



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

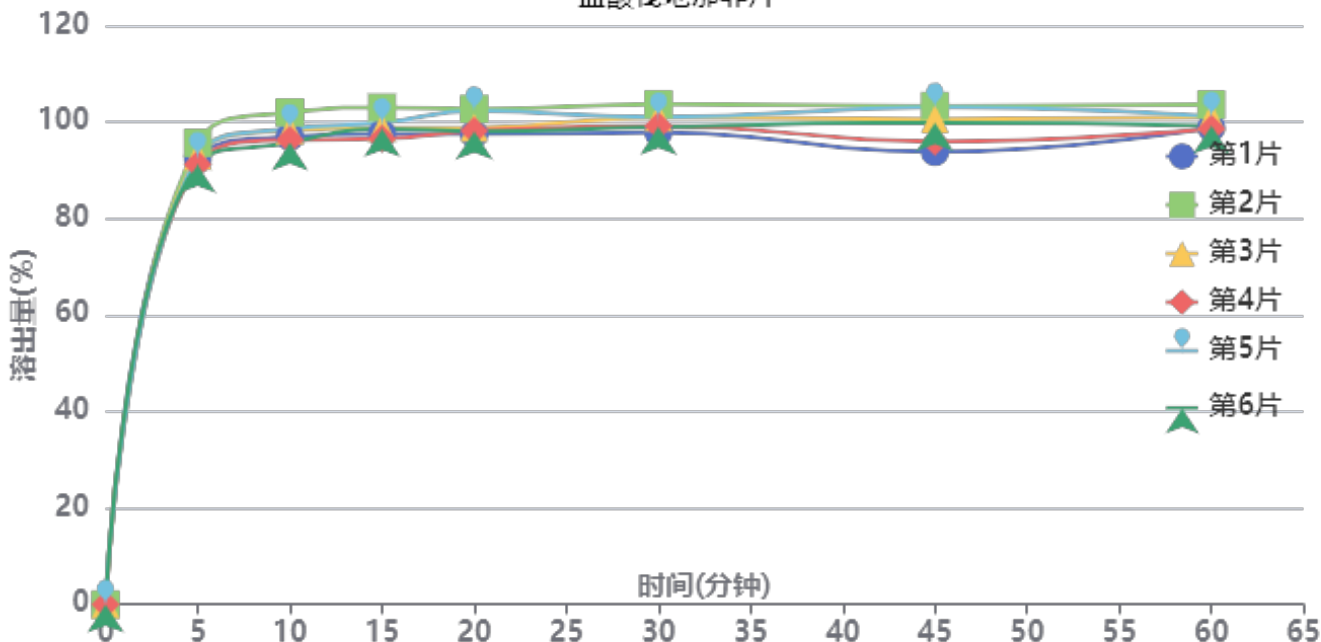
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.11	763948	763990	763854	763659	764002	763891	0.02
2	12.14	762745	762731				762738	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
63079.36	62828.50	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-2024072721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	767044	-	767044	92.353	92.70	1.79	92.35	92.70	1.79
	2	794598	-	794598	95.671			95.67		
	3	772105	-	772105	92.963			92.96		
	4	757470	-	757470	91.201			91.20		
	5	771225	-	771225	92.857			92.86		
	6	757166	-	757166	91.164			91.16		
10min	1	803997	-	803997	96.803	97.82	2.31	96.96	97.98	2.31
	2	845733	-	845733	101.828			101.99		
	3	814740	-	814740	98.096			98.25		
	4	798561	-	798561	96.148			96.30		
	5	817982	-	817982	98.487			98.64		
	6	793731	-	793731	95.567			95.72		
15min	1	807733	-	807733	97.253	98.73	2.27	97.57	99.05	2.27
	2	852929	-	852929	102.694			103.02		
	3	817861	-	817861	98.472			98.79		
	4	799222	-	799222	96.228			96.54		
	5	826368	-	826368	99.496			99.82		
	6	815966	-	815966	98.244			98.56		
20min	1	805853	-	805853	97.026	99.12	2.31	97.50	99.60	2.31
	2	848839	-	848839	102.202			102.70		
	3	816857	-	816857	98.351			98.83		
	4	811590	-	811590	97.717			98.19		
	5	845698	-	845698	101.824			102.31		
	6	810561	-	810561	97.593			98.07		
30min	1	807324	-	807324	97.203	99.63	2.07	97.84	100.28	2.07
	2	855526	-	855526	103.007			103.68		
	3	833233	-	833233	100.323			100.97		
	4	818656	-	818656	98.568			99.20		
	5	833521	-	833521	100.357			101.01		
	6	816778	-	816778	98.342			98.98		
45min	1	772393	-	772393	92.998	98.63	3.89	93.80	99.44	3.87
	2	851355	-	851355	102.505			103.35		
	3	828957	-	828957	99.808			100.62		
	4	790307	-	790307	95.154			95.95		
	5	849105	-	849105	102.234			103.06		
	6	822827	-	822827	99.070			99.87		
60min	1	813271	-	813271	97.919	99.44	1.92	98.88	100.42	1.92
	2	852244	-	852244	102.612			103.62		
	3	830959	-	830959	100.049			101.03		
	4	810999	-	810999	97.646			98.60		
	5	832425	-	832425	100.225			101.22		
	6	815734	-	815734	98.216			99.18		
极限	1	810591	-	810591	97.597	99.63	2.96	98.72	100.77	2.95
	2	863850	-	863850	104.009			105.19		
	3	828695	-	828695	99.776			100.92		
	4	793378	-	793378	95.524			96.65		
	5	842319	-	842319	101.417			102.58		
	6	825980	-	825980	99.449			100.58		



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

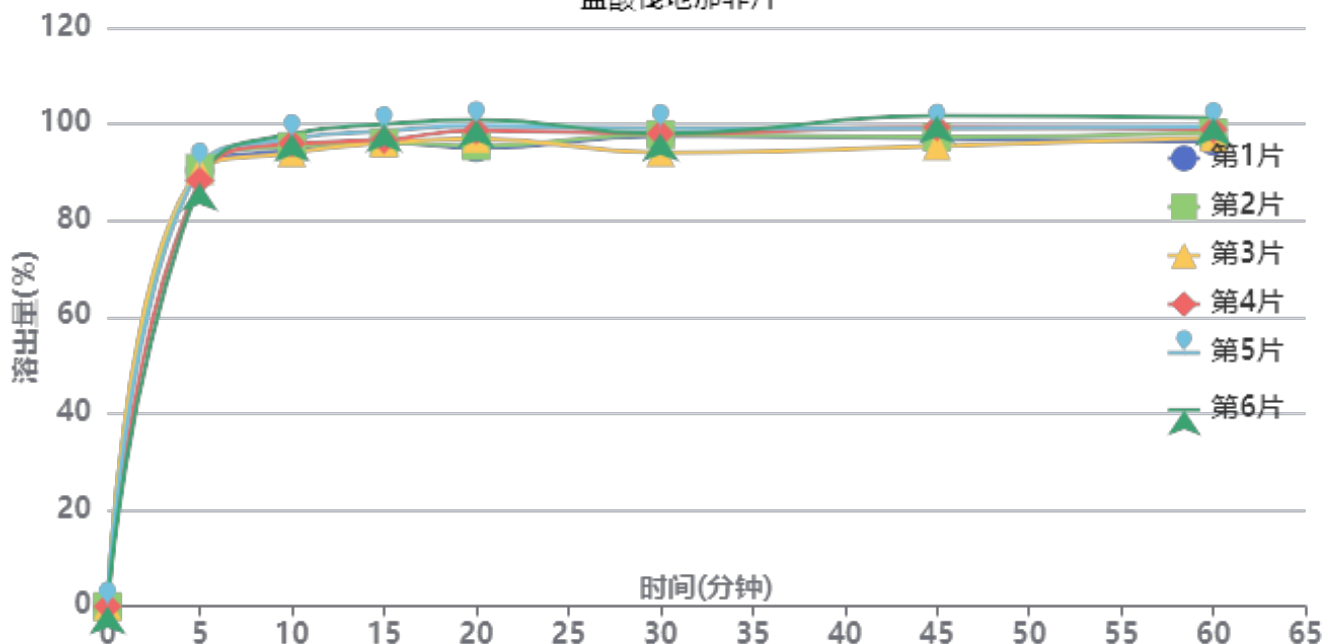
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	764466	764344	764303	764041	764665	764364	0.03
2	12.14	763974	763894				763934	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
63118.41		62927.02		0.22		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-2024072721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	751645	-	751645	90.400	89.77	1.58	90.40	89.77	1.58
	2	755376	-	755376	90.849			90.85		
	3	751135	-	751135	90.339			90.34		
	4	733972	-	733972	88.275			88.27		
	5	756963	-	756963	91.040			91.04		
	6	729307	-	729307	87.714			87.71		
10min	1	785944	-	785944	94.526	95.67	1.53	94.68	95.82	1.53
	2	791768	-	791768	95.226			95.38		
	3	780516	-	780516	93.873			94.02		
	4	796618	-	796618	95.809			95.96		
	5	804667	-	804667	96.777			96.93		
	6	813392	-	813392	97.827			97.97		
15min	1	798089	-	798089	95.986	96.98	1.65	96.29	97.29	1.65
	2	796854	-	796854	95.838			96.15		
	3	796200	-	796200	95.759			96.07		
	4	801763	-	801763	96.428			96.74		
	5	816981	-	816981	98.258			98.57		
	6	828405	-	828405	99.632			99.94		
20min	1	786285	-	786285	94.567	97.30	2.42	95.03	97.77	2.42
	2	789518	-	789518	94.955			95.43		
	3	802241	-	802241	96.486			96.95		
	4	816435	-	816435	98.193			98.66		
	5	824556	-	824556	99.170			99.65		
	6	834979	-	834979	100.423			100.90		
30min	1	805935	-	805935	96.930	96.79	1.78	97.56	97.42	1.77
	2	808285	-	808285	97.213			97.84		
	3	776912	-	776912	93.439			94.07		
	4	809490	-	809490	97.358			97.99		
	5	818251	-	818251	98.411			99.05		
	6	809700	-	809700	97.383			98.03		
45min	1	800048	-	800048	96.222	97.51	2.26	97.01	98.30	2.26
	2	802171	-	802171	96.477			97.27		
	3	786701	-	786701	94.617			95.40		
	4	819191	-	819191	98.524			99.32		
	5	817426	-	817426	98.312			99.12		
	6	838966	-	838966	100.903			101.71		
60min	1	793461	-	793461	95.430	97.61	1.76	96.38	98.56	1.75
	2	808698	-	808698	97.262			98.21		
	3	800416	-	800416	96.266			97.21		
	4	814279	-	814279	97.933			98.89		
	5	818681	-	818681	98.463			99.43		
	6	833881	-	833881	100.291			101.26		
极限	1	801990	-	801990	96.455	97.95	1.93	97.56	99.07	1.93
	2	803475	-	803475	96.634			97.75		
	3	796667	-	796667	95.815			96.92		
	4	824692	-	824692	99.186			100.31		
	5	824015	-	824015	99.104			100.24		
	6	835570	-	835570	100.494			101.63		



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

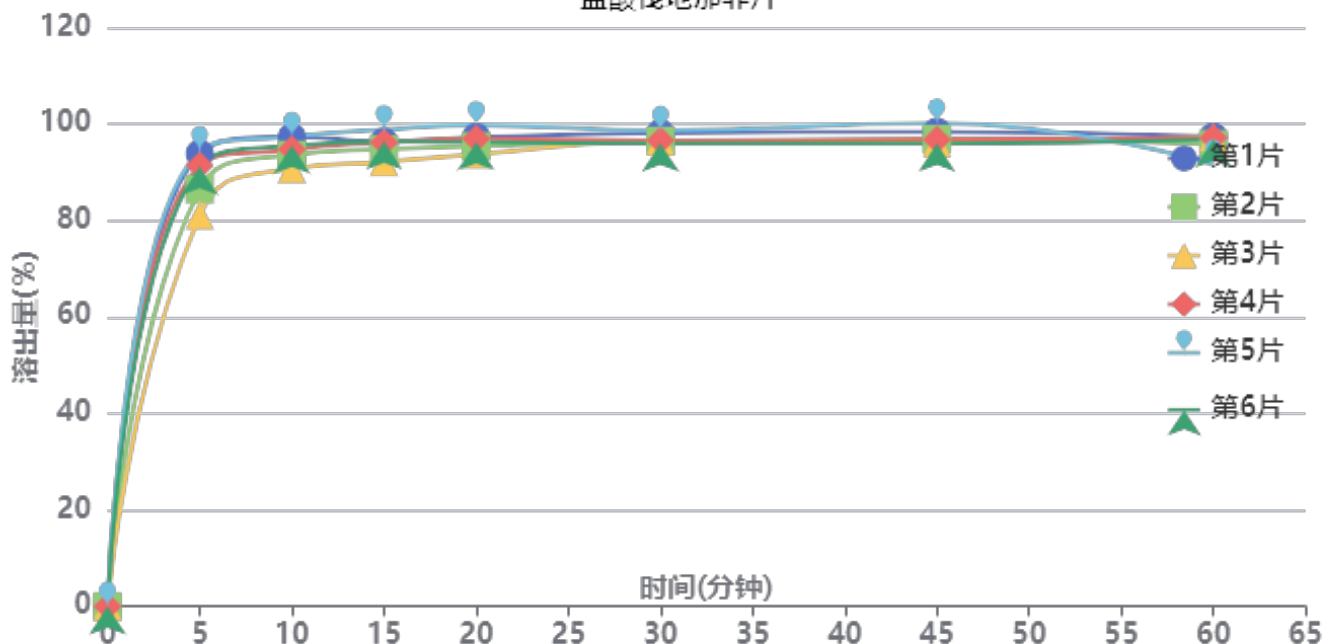
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	766032	765711	764969	765088	764940	765348	0.07
2	12.14	764405	763829				764117	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
63199.67		62942.09		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-2024072921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	781201	-	781201	93.884	89.74	5.69	93.88	89.74	5.69
	2	719778	-	719778	86.502			86.50		
	3	674531	-	674531	81.064			81.06		
	4	760663	-	760663	91.415			91.42		
	5	786230	-	786230	94.488			94.49		
	6	757839	-	757839	91.076			91.08		
10min	1	808523	-	808523	97.167	94.74	2.67	97.32	94.89	2.68
	2	777757	-	777757	93.470			93.61		
	3	753541	-	753541	90.559			90.69		
	4	786993	-	786993	94.580			94.73		
	5	809582	-	809582	97.294			97.45		
	6	793602	-	793602	95.374			95.53		
15min	1	799313	-	799313	96.060	95.47	2.31	96.38	95.77	2.32
	2	786075	-	786075	94.469			94.77		
	3	764219	-	764219	91.843			92.13		
	4	797548	-	797548	95.848			96.16		
	5	819736	-	819736	98.515			98.83		
	6	799316	-	799316	96.061			96.37		
20min	1	805798	-	805798	96.840	96.08	2.08	97.32	96.55	2.09
	2	789879	-	789879	94.927			95.38		
	3	776066	-	776066	93.267			93.71		
	4	802964	-	802964	96.499			96.97		
	5	825476	-	825476	99.205			99.69		
	6	796766	-	796766	95.754			96.23		
30min	1	811221	-	811221	97.491	96.43	1.11	98.13	97.06	1.11
	2	798035	-	798035	95.907			96.52		
	3	797355	-	797355	95.825			96.42		
	4	798549	-	798549	95.968			96.60		
	5	815601	-	815601	98.018			98.67		
	6	793480	-	793480	95.359			95.99		
45min	1	812197	-	812197	97.609	96.59	1.68	98.41	97.37	1.68
	2	799911	-	799911	96.132			96.91		
	3	792736	-	792736	95.270			96.02		
	4	798547	-	798547	95.968			96.76		
	5	826873	-	826873	99.372			100.18		
	6	791880	-	791880	95.167			95.96		
60min	1	802528	-	802528	96.447	95.06	2.35	97.41	96.01	2.31
	2	789420	-	789420	94.871			95.81		
	3	801900	-	801900	96.371			97.28		
	4	800472	-	800472	96.200			97.15		
	5	754422	-	754422	90.665			91.64		
	6	797343	-	797343	95.824			96.77		
极限	1	804261	-	804261	96.655	96.72	1.51	97.78	97.82	1.50
	2	806603	-	806603	96.936			98.03		
	3	811682	-	811682	97.547			98.62		
	4	788166	-	788166	94.721			95.83		
	5	822676	-	822676	98.868			100.00		
	6	795272	-	795272	95.575			96.68		



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

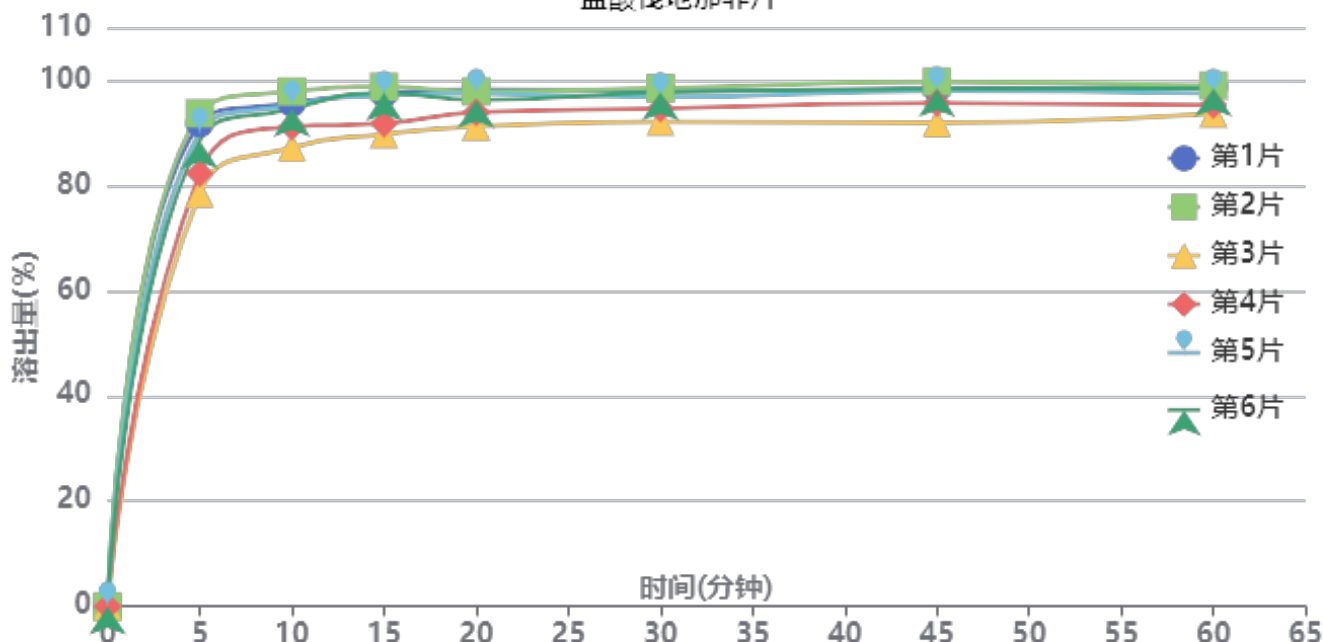
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	765053	765028	765001	764885	765811	765156	0.05
2	12.14	765385	765252				765318	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
63183.82		63041.02		0.16	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-2024072921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	764413	-	764413	91.805	87.49	6.75	91.81	87.49	6.75
	2	780292	-	780292	93.712			93.71		
	3	653283	-	653283	78.459			78.46		
	4	685205	-	685205	82.293			82.29		
	5	750449	-	750449	90.128			90.13		
	6	737419	-	737419	88.563			88.56		
10min	1	795375	-	795375	95.524	93.47	4.07	95.68	93.61	4.08
	2	813262	-	813262	97.672			97.83		
	3	725083	-	725083	87.082			87.21		
	4	757770	-	757770	91.008			91.14		
	5	791963	-	791963	95.114			95.26		
	6	786152	-	786152	94.416			94.56		
15min	1	809043	-	809043	97.165	95.09	3.88	97.48	95.39	3.88
	2	819339	-	819339	98.402			98.72		
	3	744774	-	744774	89.447			89.72		
	4	761638	-	761638	91.472			91.76		
	5	805867	-	805867	96.784			97.09		
	6	809677	-	809677	97.242			97.55		
20min	1	814213	-	814213	97.786	95.36	2.89	98.26	95.82	2.89
	2	810835	-	810835	97.381			97.86		
	3	755737	-	755737	90.763			91.19		
	4	778039	-	778039	93.442			93.88		
	5	807951	-	807951	97.034			97.50		
	6	797299	-	797299	95.755			96.22		
30min	1	810608	-	810608	97.353	95.64	2.55	97.99	96.26	2.56
	2	814504	-	814504	97.821			98.47		
	3	761960	-	761960	91.511			92.09		
	4	782723	-	782723	94.004			94.60		
	5	800622	-	800622	96.154			96.79		
	6	807803	-	807803	97.016			97.64		
45min	1	812312	-	812312	97.558	96.21	2.91	98.36	96.98	2.92
	2	823715	-	823715	98.927			99.74		
	3	759037	-	759037	91.160			91.89		
	4	790144	-	790144	94.896			95.65		
	5	808848	-	808848	97.142			97.93		
	6	812285	-	812285	97.555			98.34		
60min	1	814694	-	814694	97.844	96.18	2.23	98.81	97.12	2.25
	2	816002	-	816002	98.001			98.97		
	3	772279	-	772279	92.750			93.63		
	4	786017	-	786017	94.400			95.31		
	5	803909	-	803909	96.549			97.50		
	6	812133	-	812133	97.536			98.49		
极限	1	819566	-	819566	98.429	97.12	1.94	99.55	98.22	1.95
	2	826369	-	826369	99.246			100.38		
	3	784292	-	784292	94.193			95.23		
	4	797746	-	797746	95.809			96.88		
	5	806869	-	806869	96.904			98.02		
	6	817095	-	817095	98.132			99.25		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

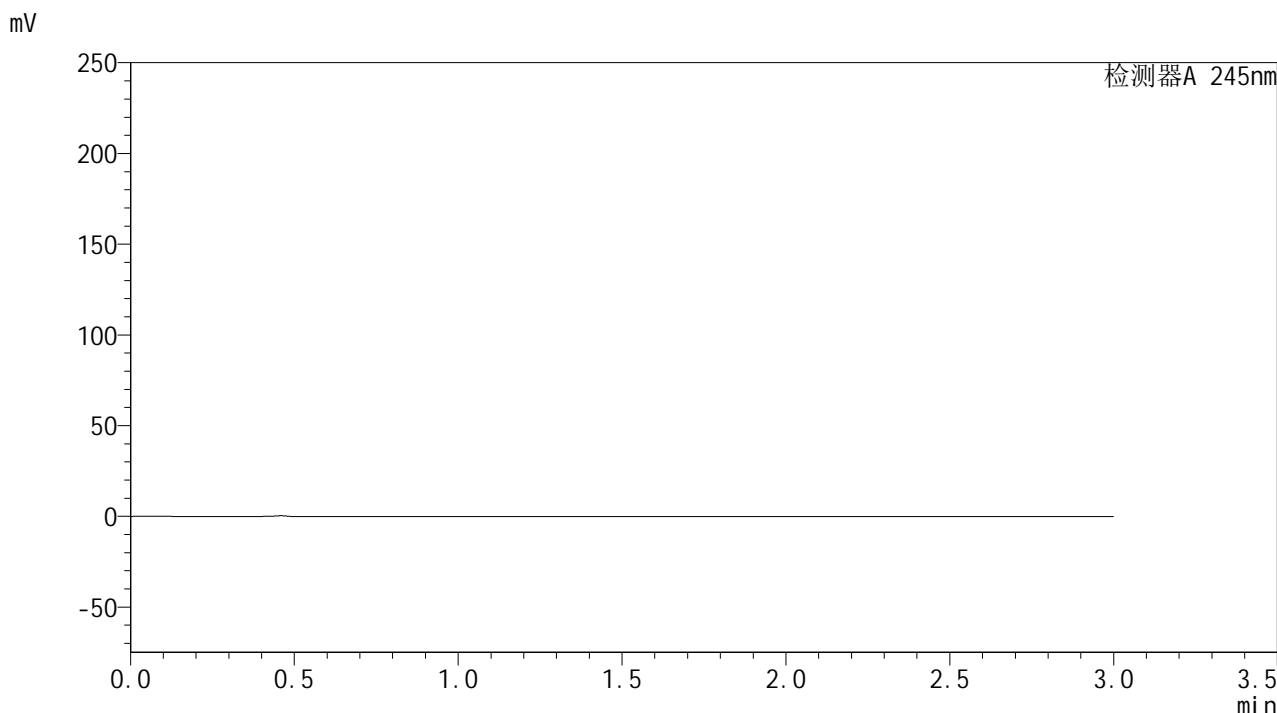
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1168-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

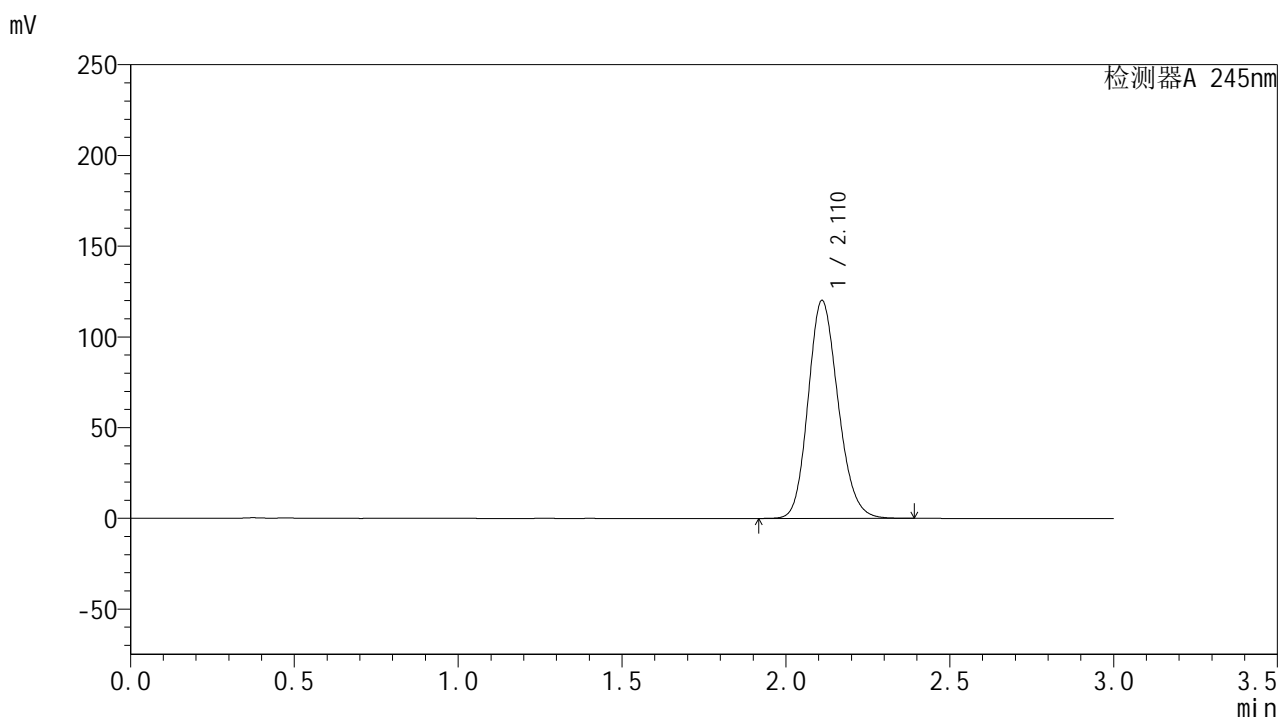
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1169-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 10:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

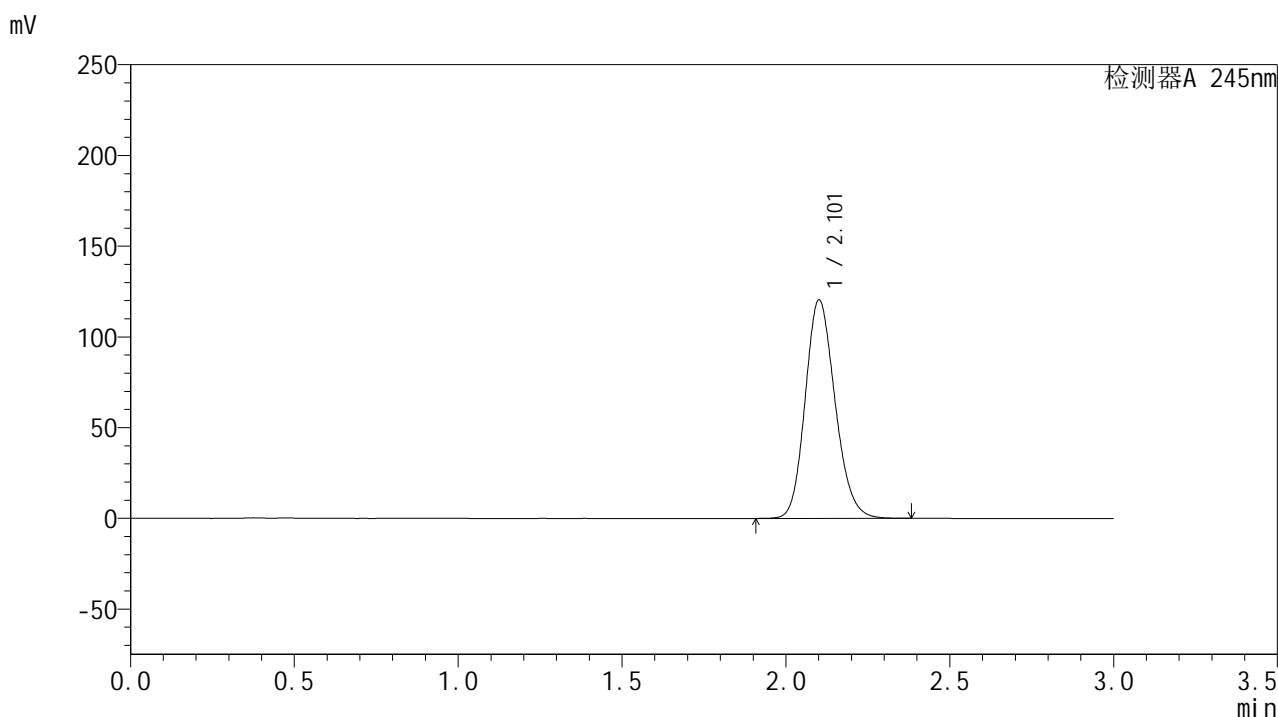
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	763948	100.000	119770	2570	1.166	--
总计		763948	100.000	119770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1170-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 10:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

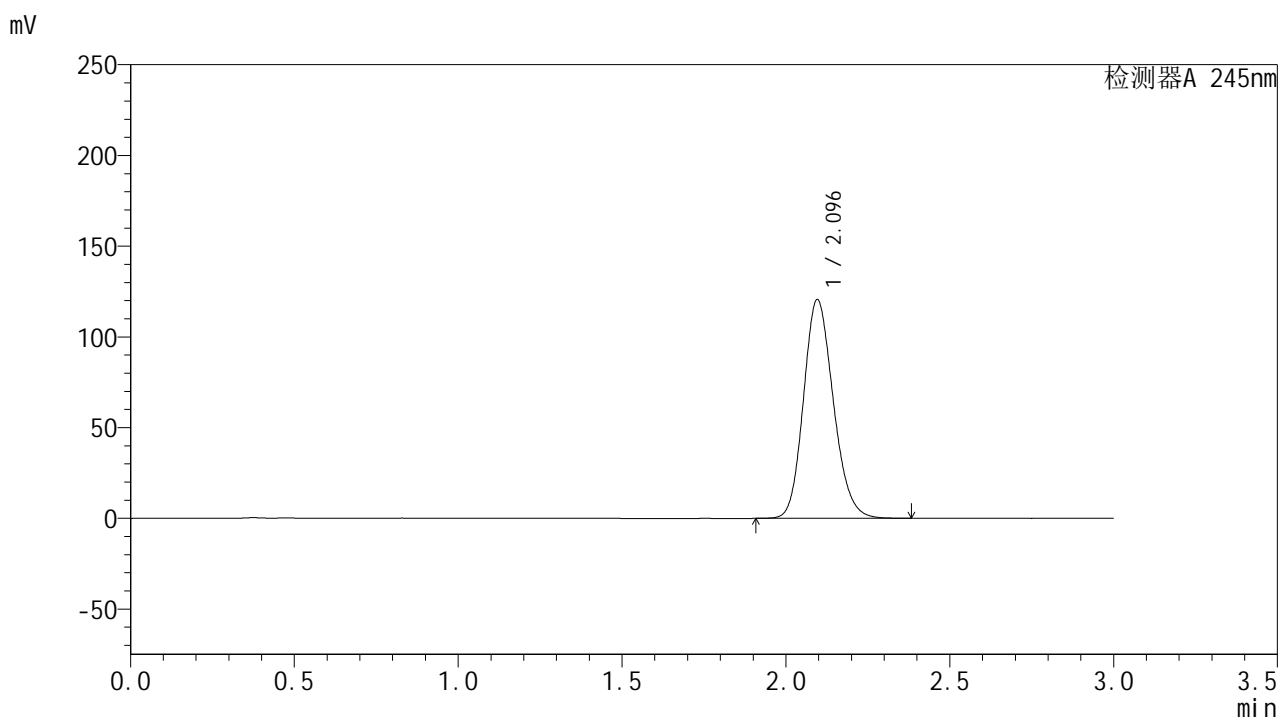
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	763990	100.000	119892	2561	1.166	--
总计		763990	100.000	119892			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1171-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 10:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

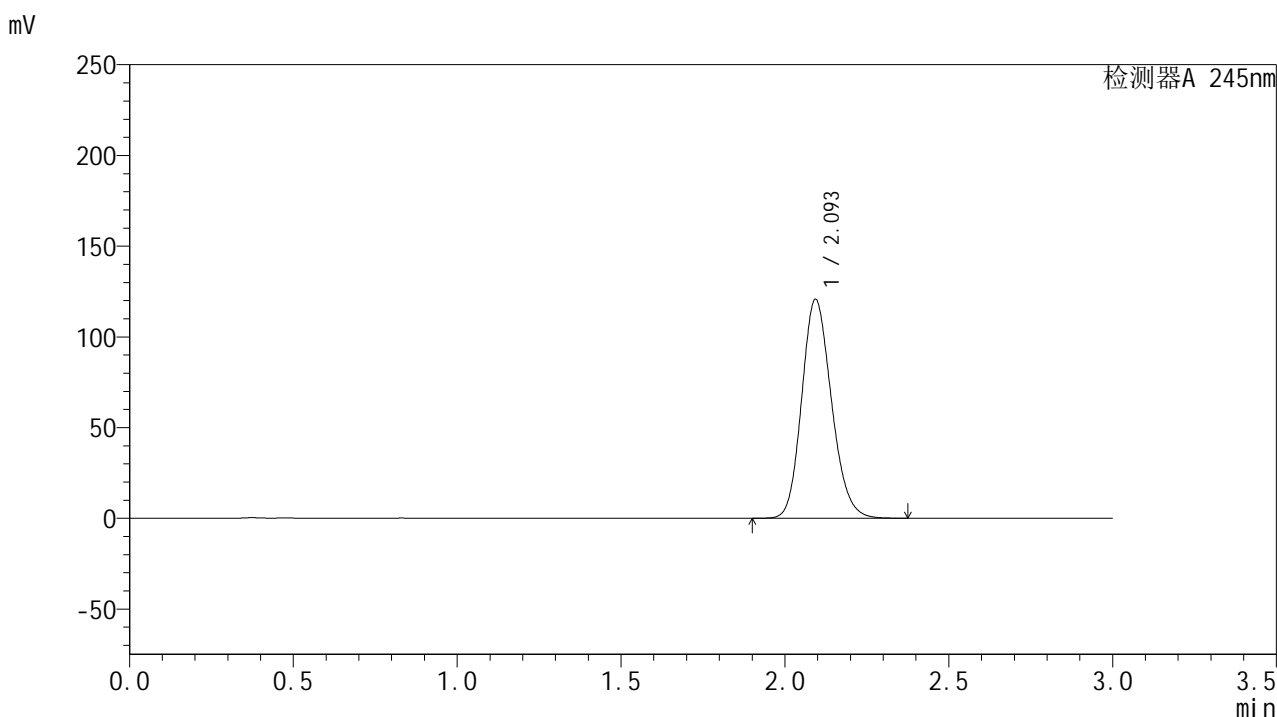
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	763854	100.000	120587	2556	1.166	--
总计		763854	100.000	120587			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1172-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 10:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

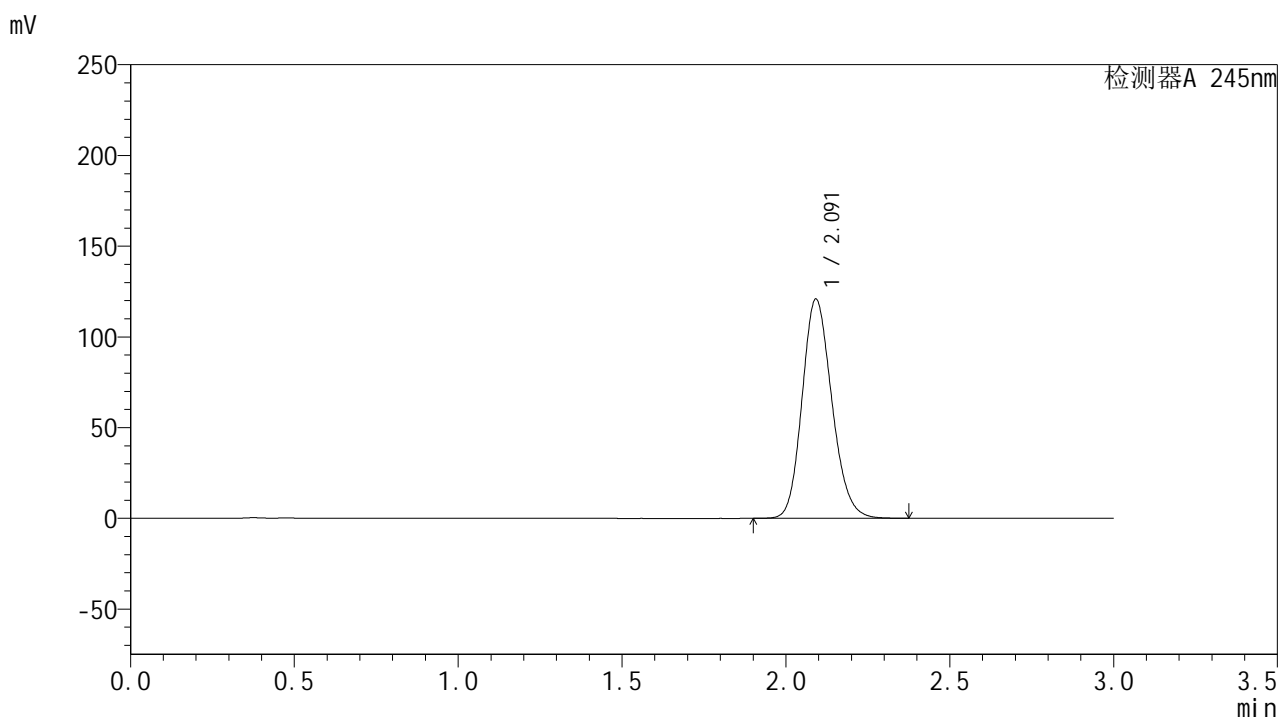
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	763659	100.000	120281	2552	1.166	--
总计		763659	100.000	120281			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1173-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 10:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

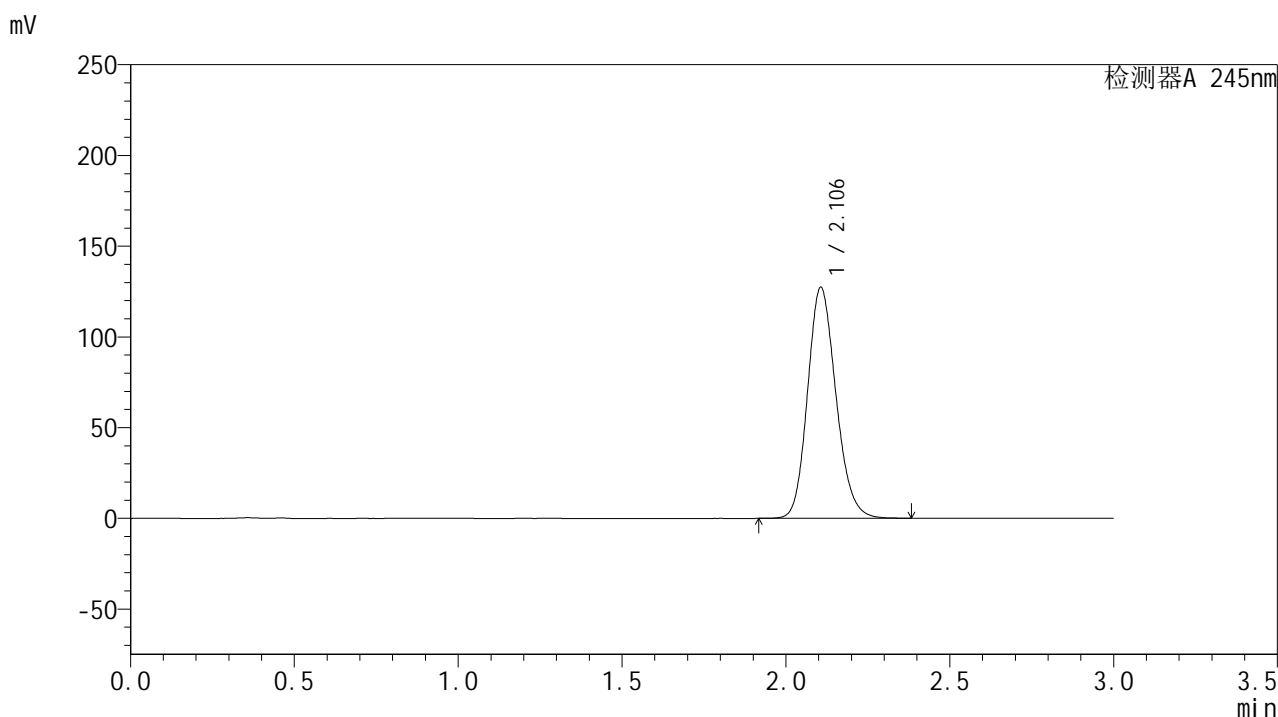
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	764002	100.000	120541	2553	1.166	--
总计		764002	100.000	120541			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1174-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 10:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

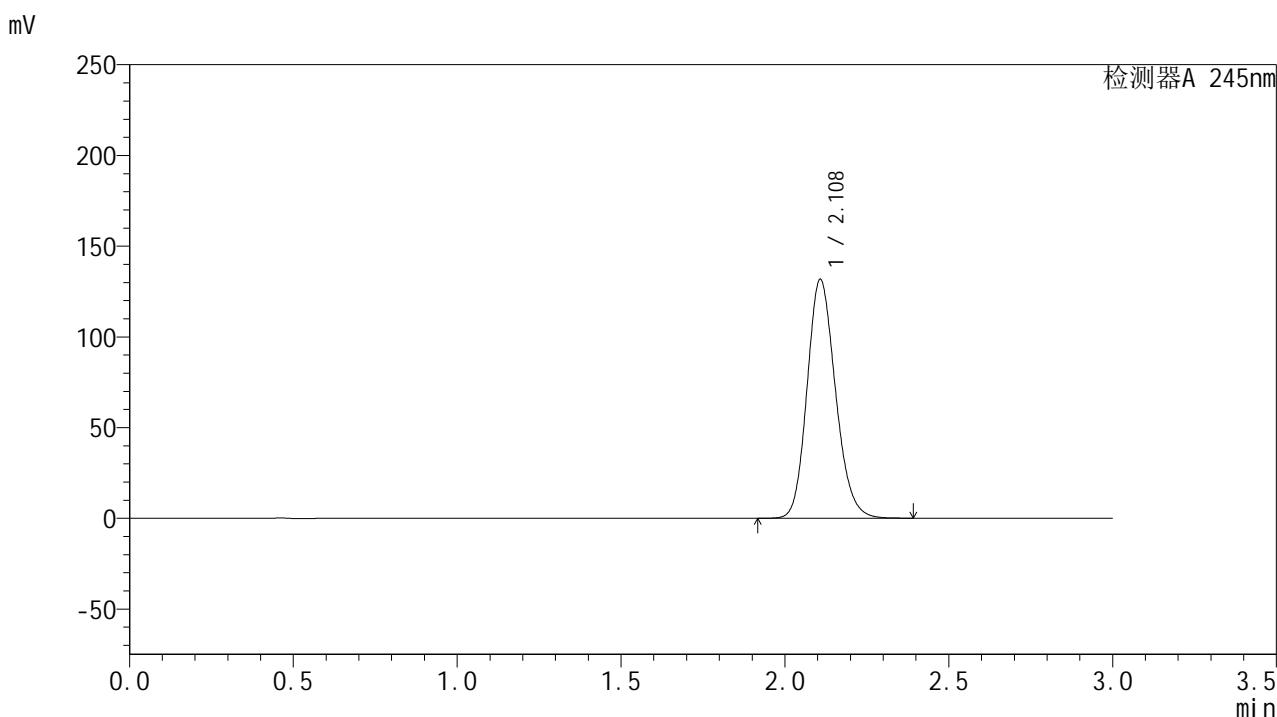
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	767044	100.000	127240	2860	1.162	--
总计		767044	100.000	127240			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1175-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 10:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

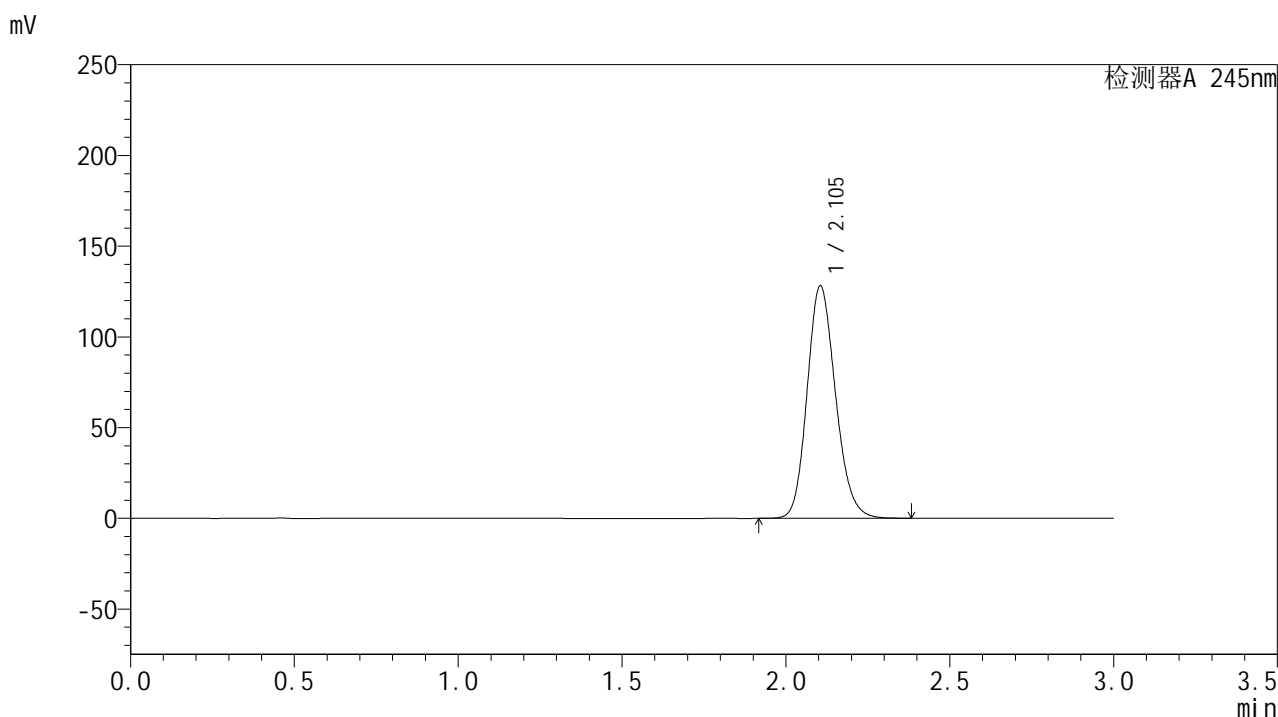
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	794598	100.000	131349	2856	1.164	--
总计		794598	100.000	131349			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1176-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

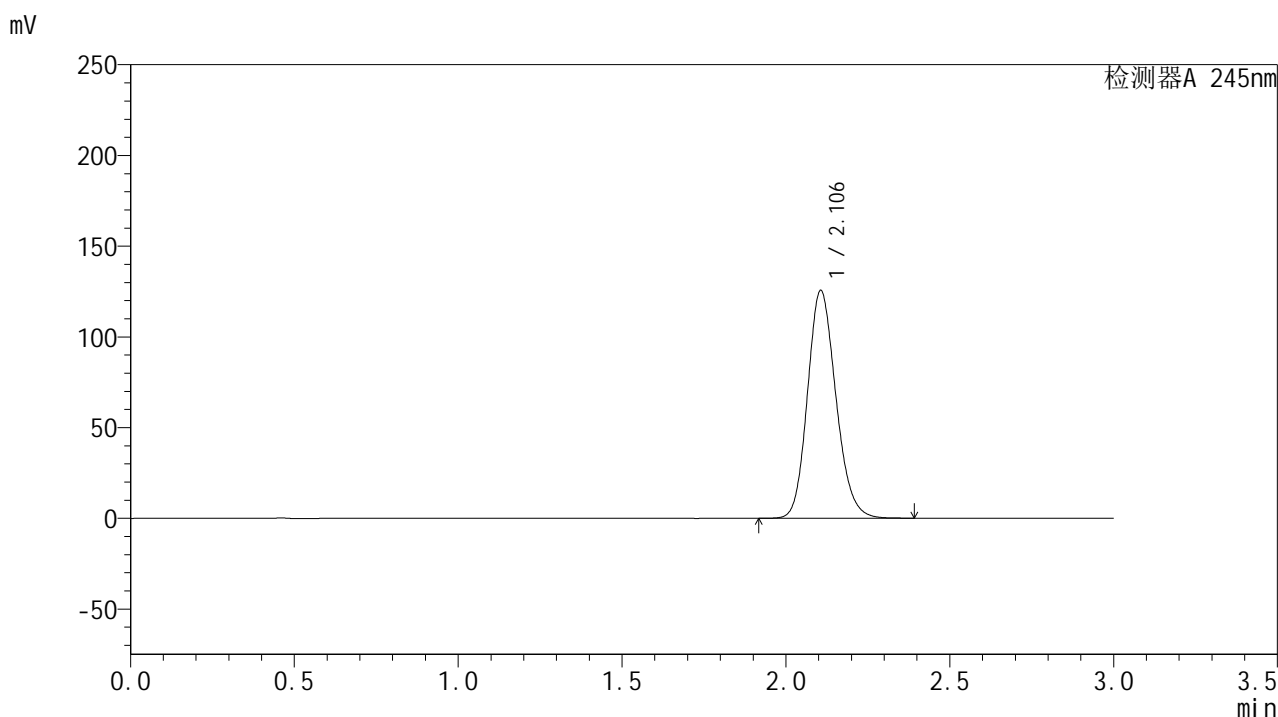
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	772105	100.000	128180	2860	1.163	--
总计		772105	100.000	128180			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1177-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

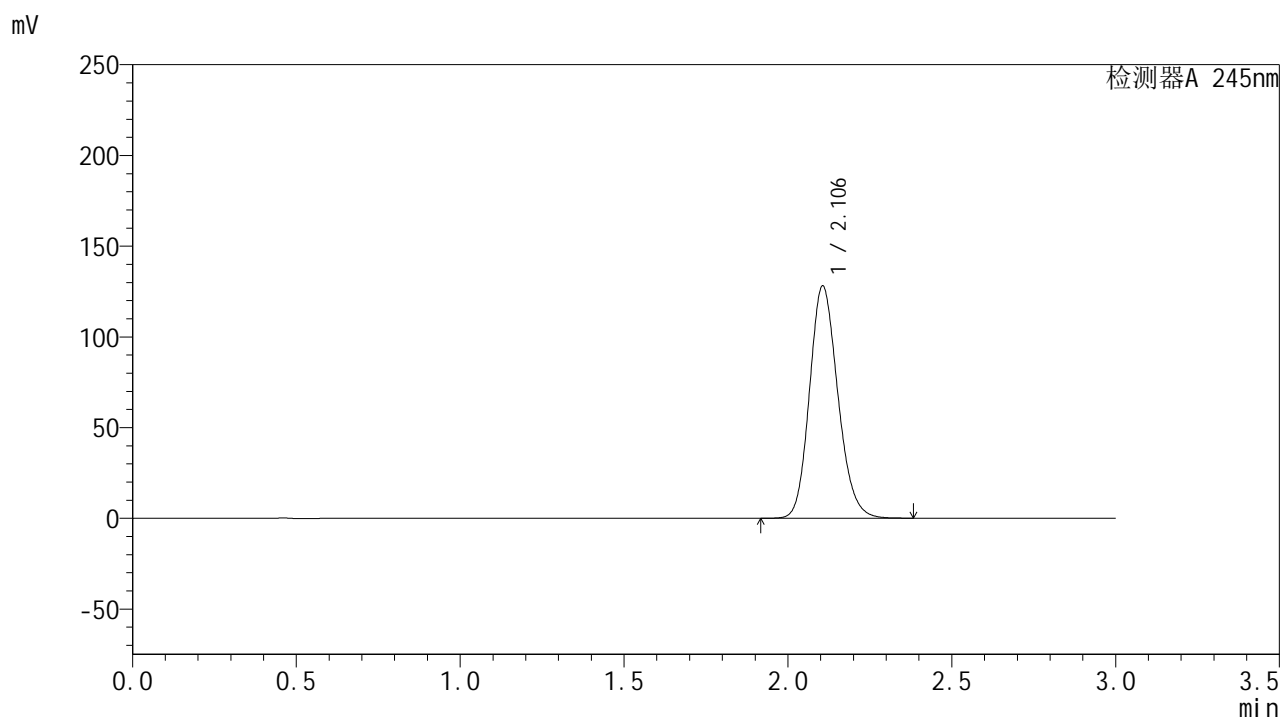
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	757470	100.000	125566	2857	1.161	--
总计		757470	100.000	125566			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1178-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

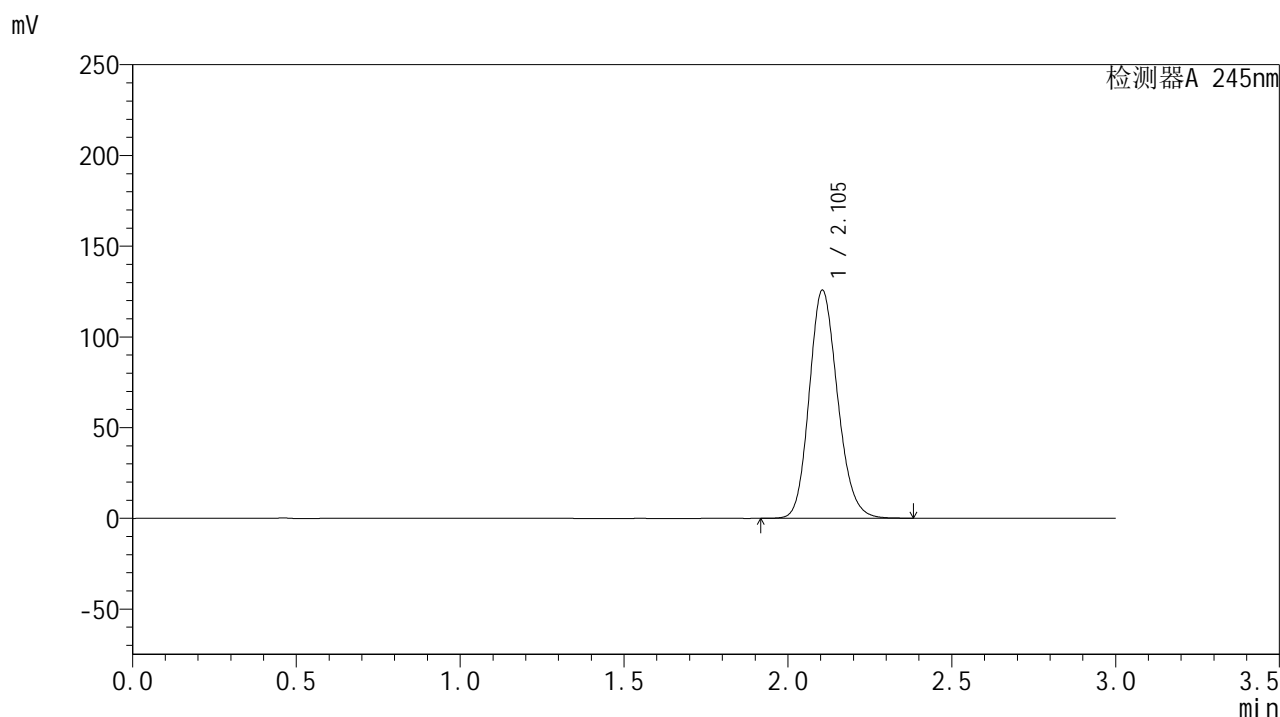
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	771225	100.000	128005	2861	1.163	--
总计		771225	100.000	128005			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1179-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

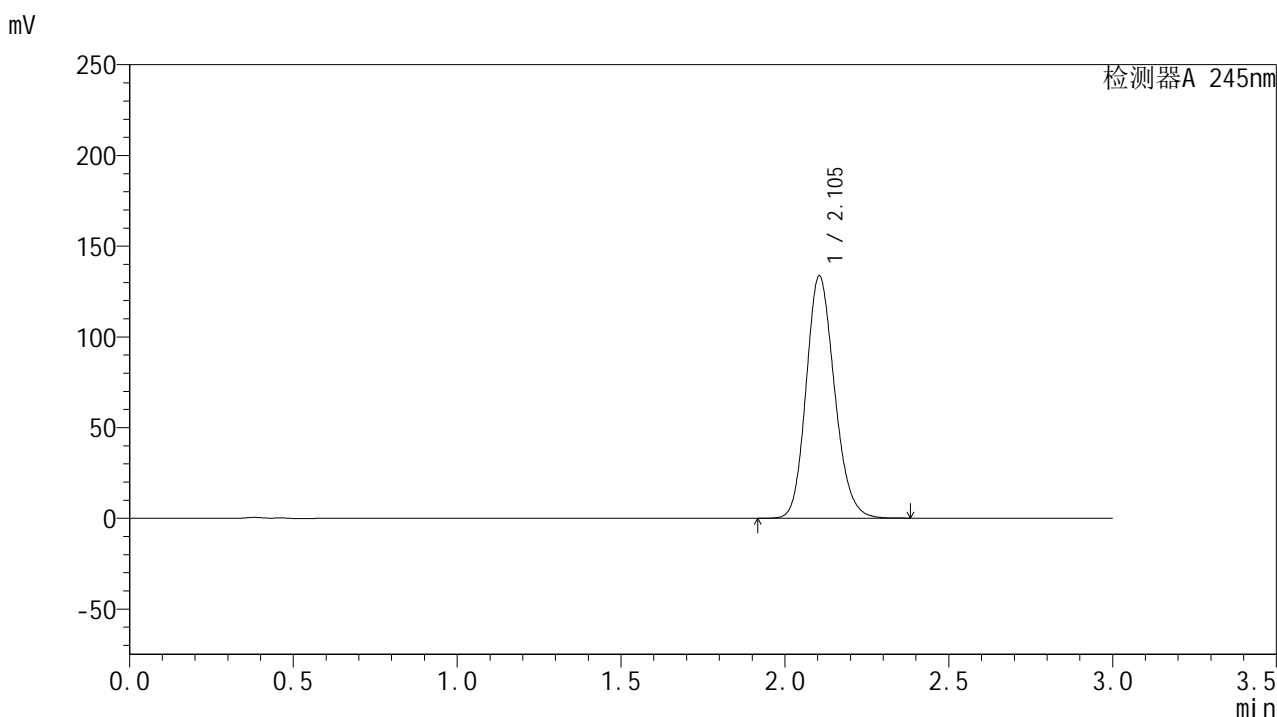
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	757166	100.000	125755	2862	1.162	--
总计		757166	100.000	125755			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1180-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

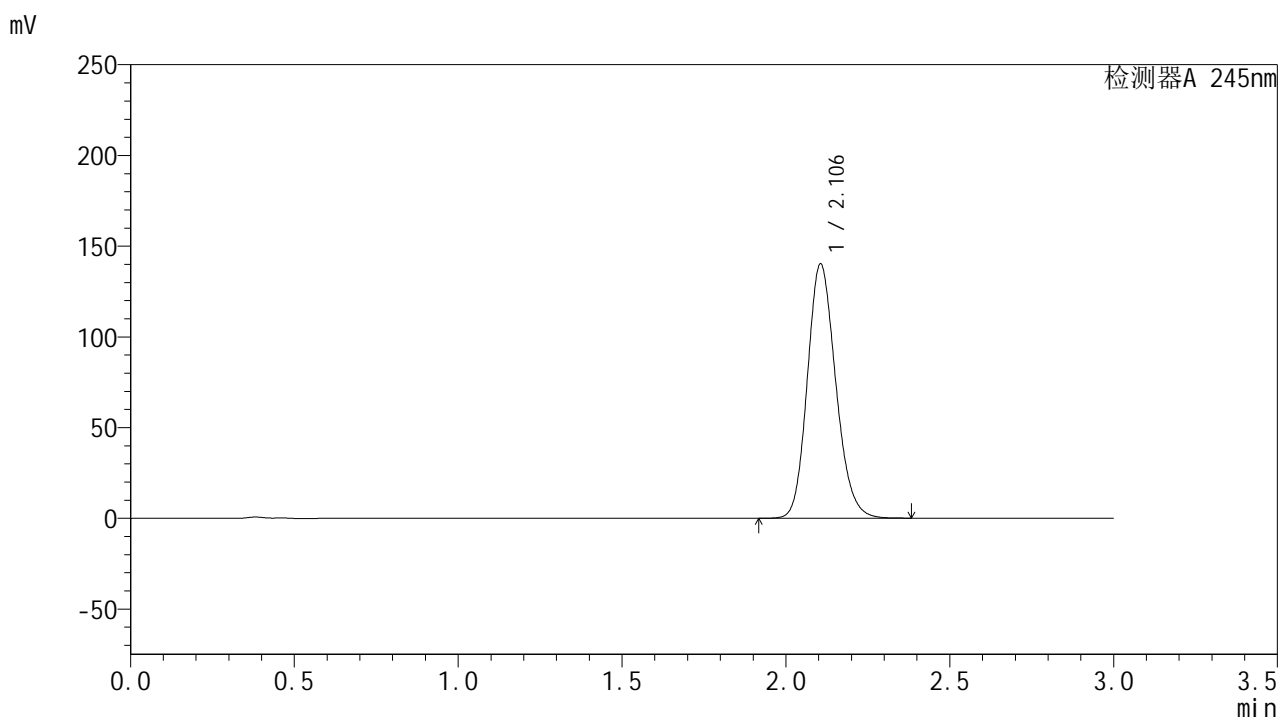
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	803997	100.000	133577	2863	1.164	--
总计		803997	100.000	133577			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1181-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

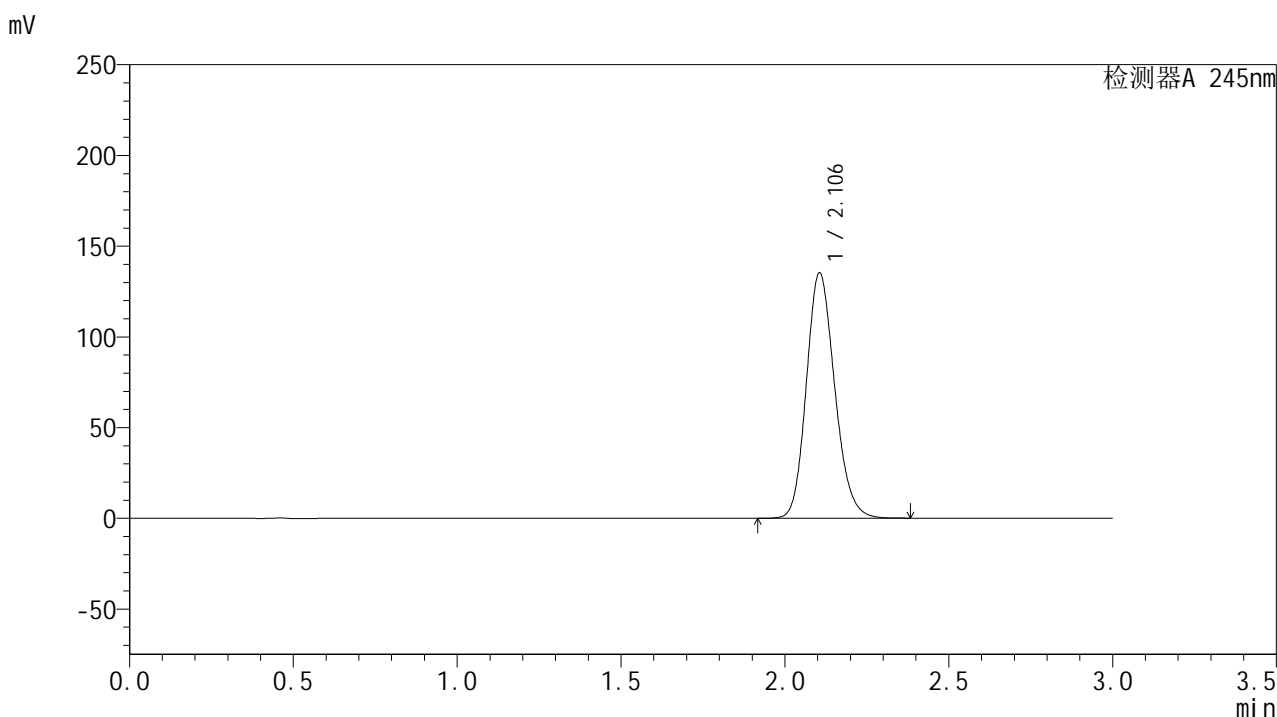
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	845733	100.000	140180	2851	1.165	--
总计		845733	100.000	140180			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1182-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

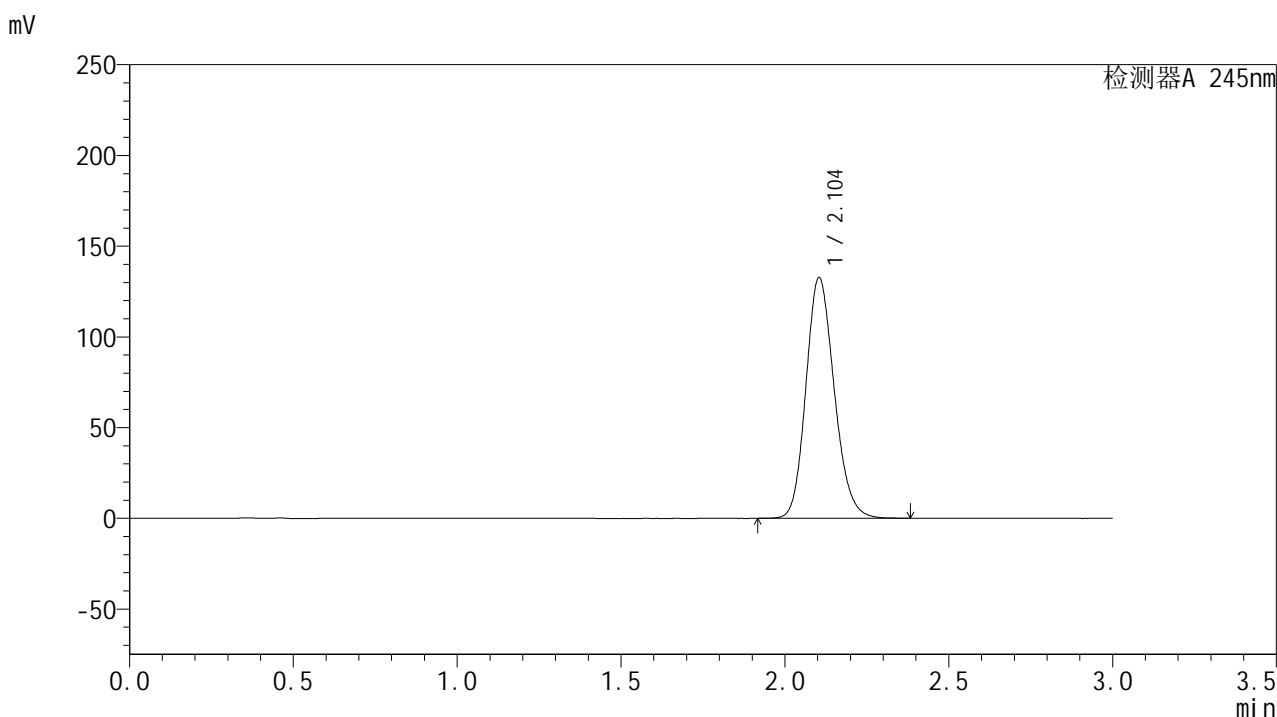
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	814740	100.000	135323	2863	1.165	--
总计		814740	100.000	135323			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1183-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

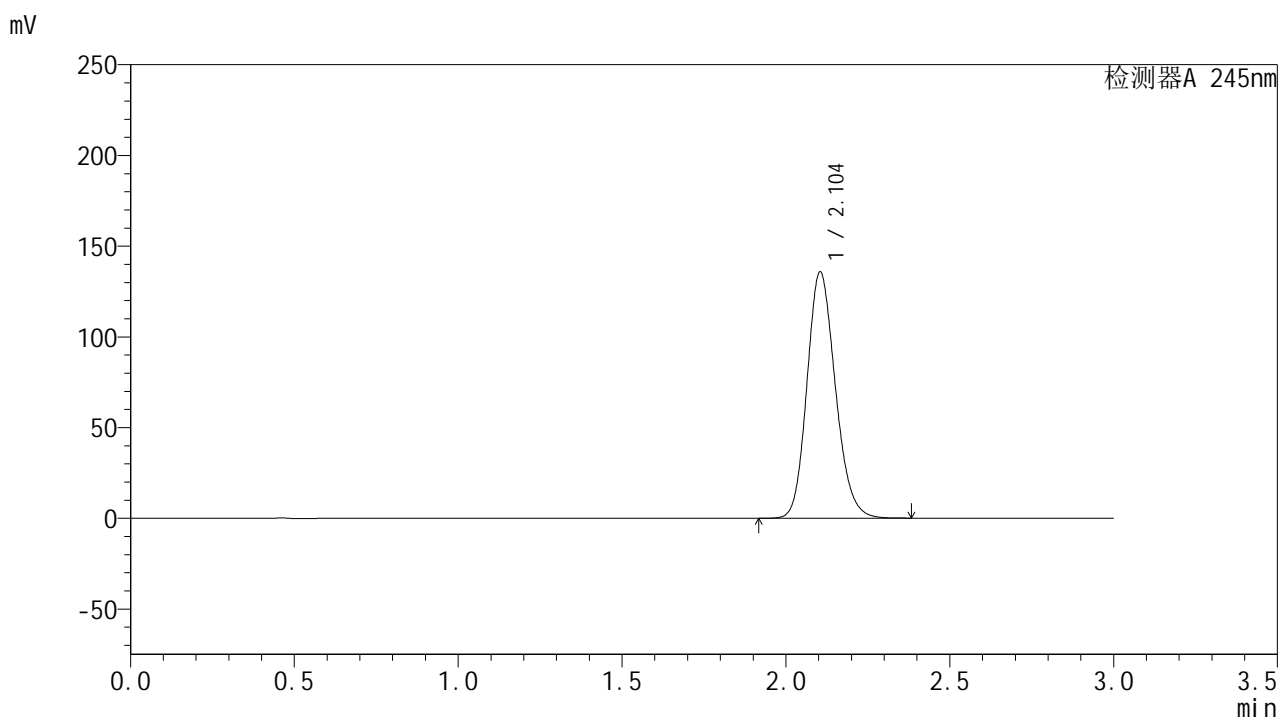
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	798561	100.000	132643	2860	1.164	--
总计		798561	100.000	132643			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1184-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

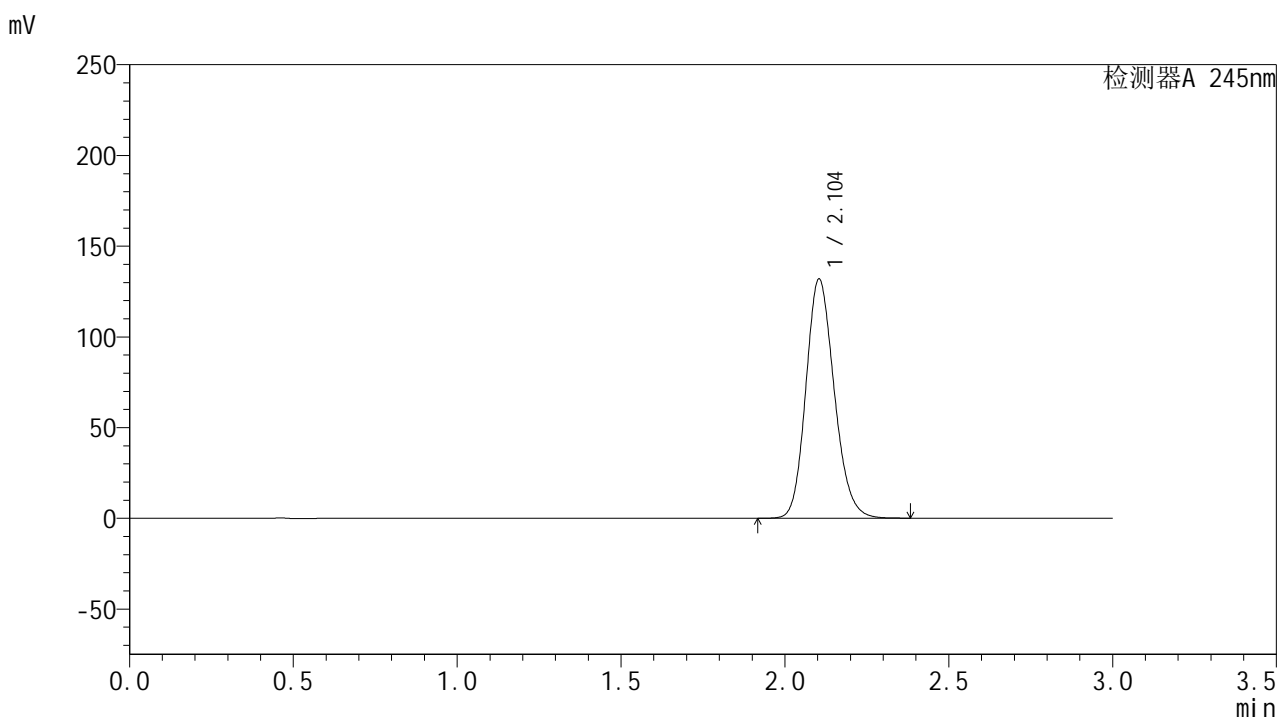
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	817982	100.000	135789	2857	1.165	--
总计		817982	100.000	135789			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1185-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

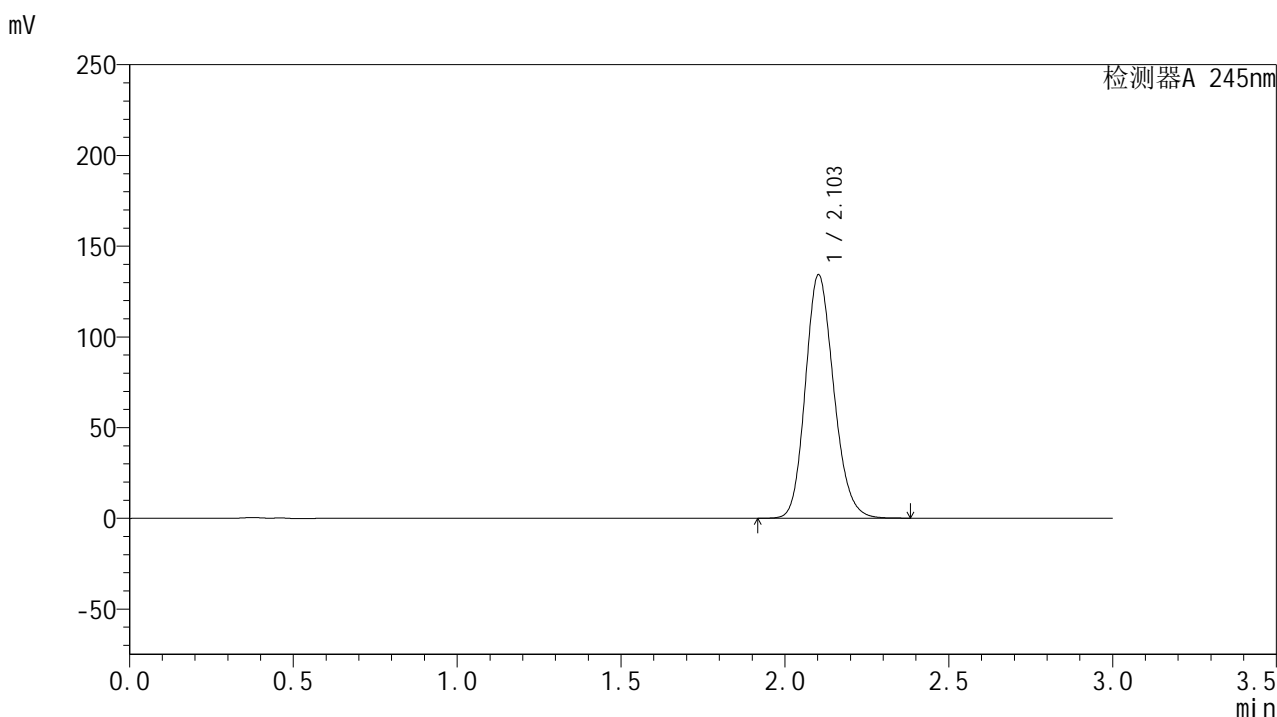
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	793731	100.000	131857	2861	1.164	--
总计		793731	100.000	131857			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1186-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

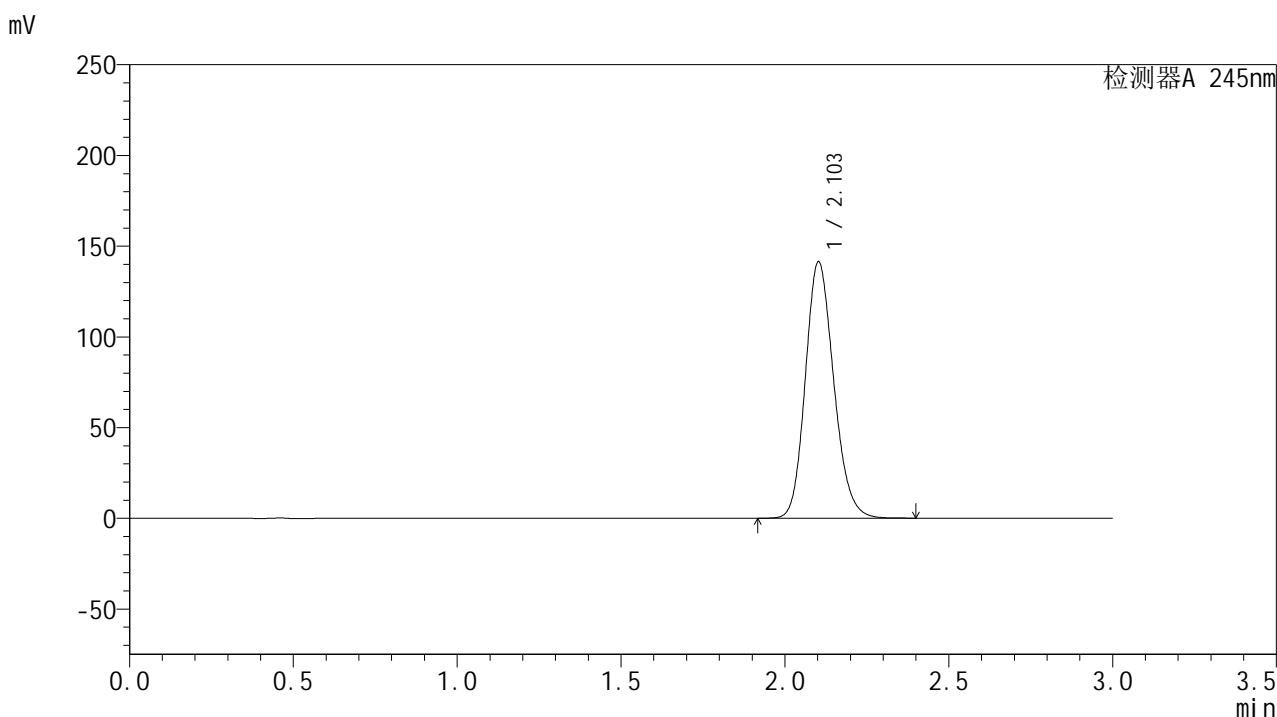
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	807733	100.000	133942	2857	1.165	--
总计		807733	100.000	133942			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1187-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

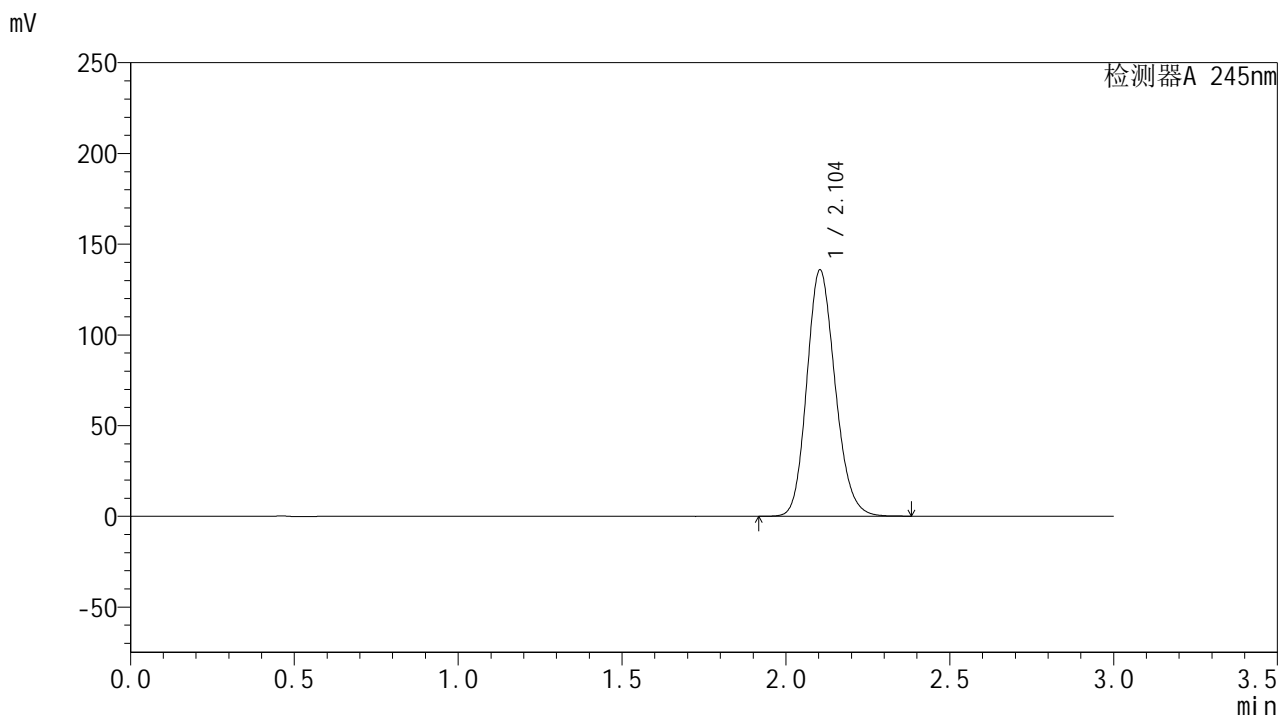
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	852929	100.000	141086	2844	1.167	--
总计		852929	100.000	141086			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1188-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

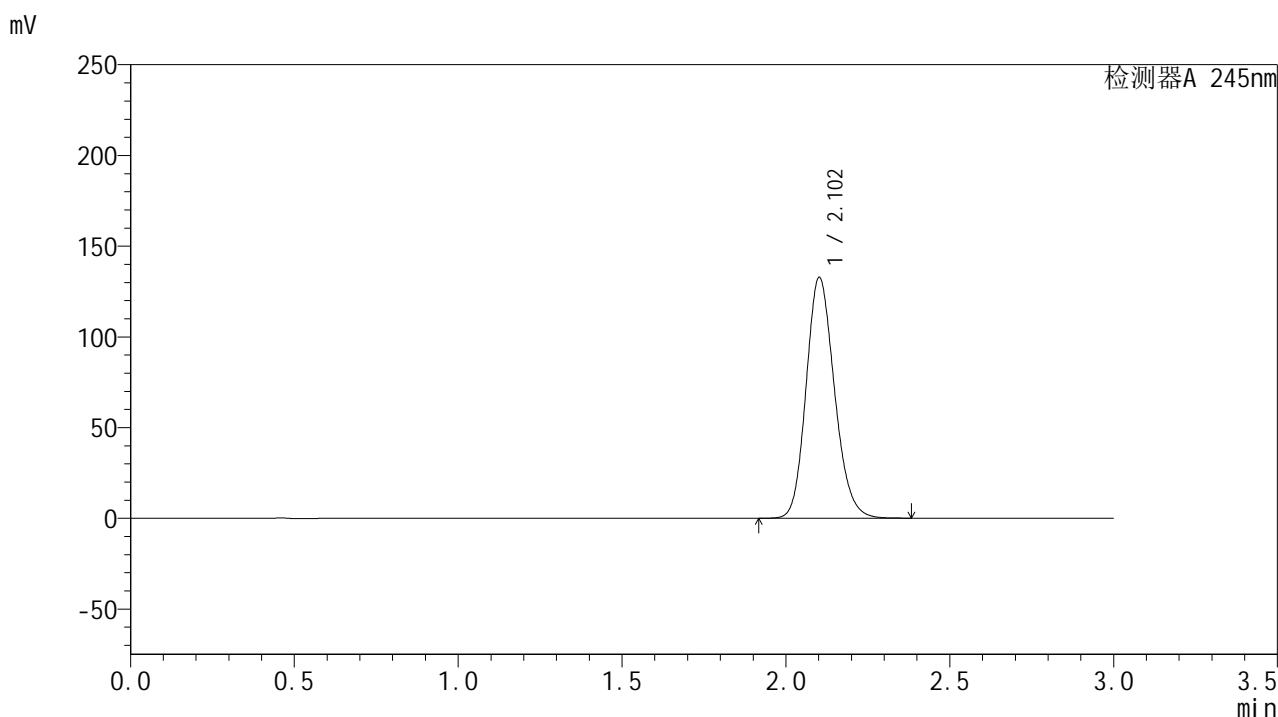
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	817861	100.000	135723	2854	1.164	--
总计		817861	100.000	135723			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1189-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

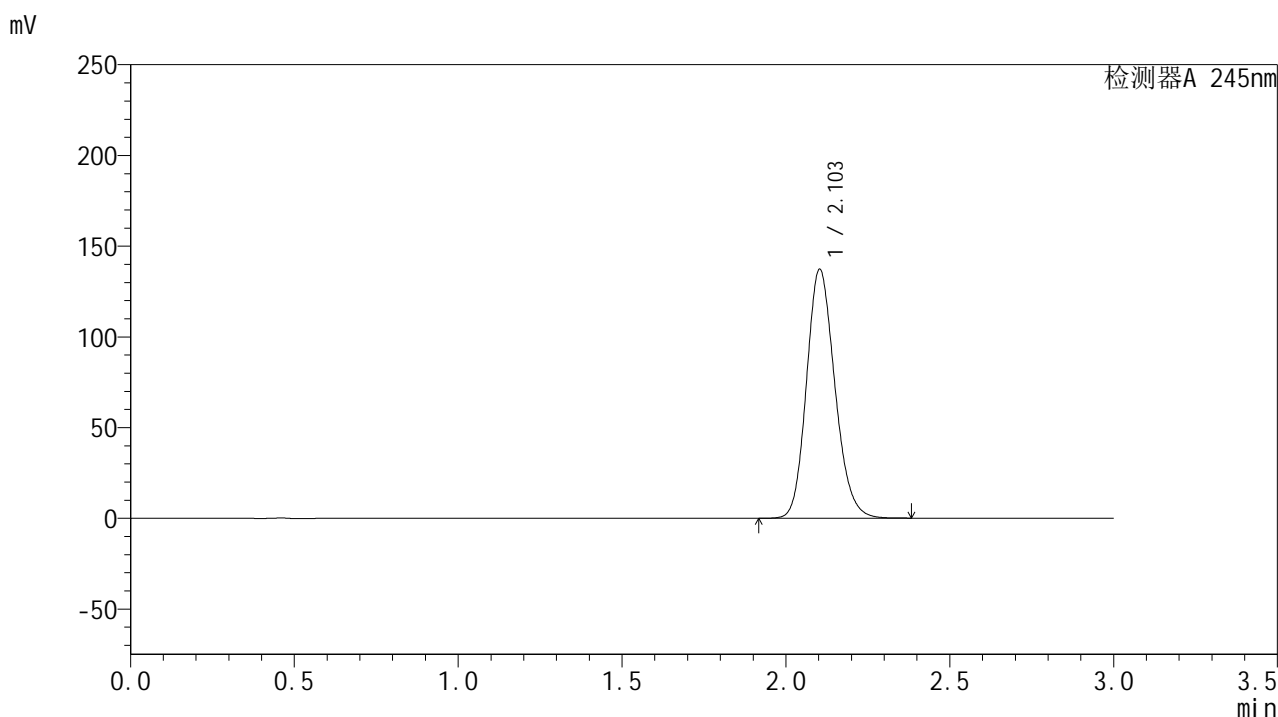
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	799222	100.000	132348	2857	1.165	--
总计		799222	100.000	132348			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1190-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

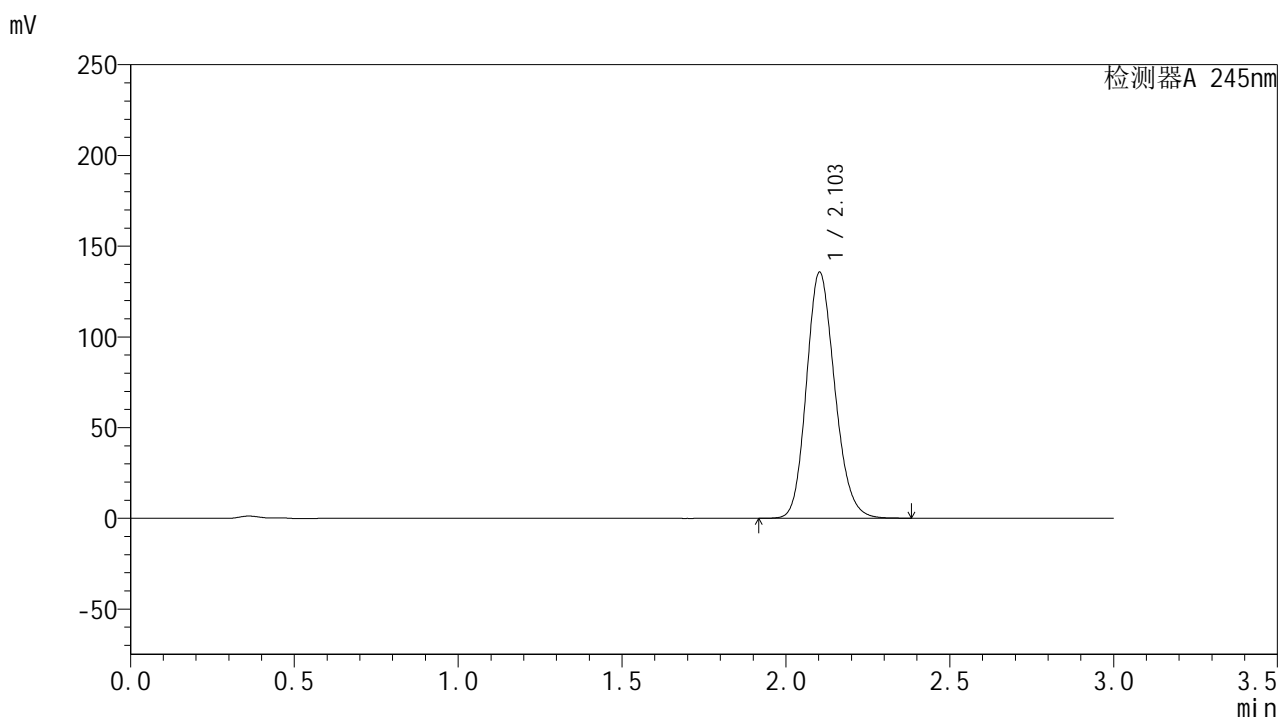
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	826368	100.000	137070	2857	1.166	--
总计		826368	100.000	137070			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1191-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	815966	100.000	135390	2858	1.165	--
总计		815966	100.000	135390			

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

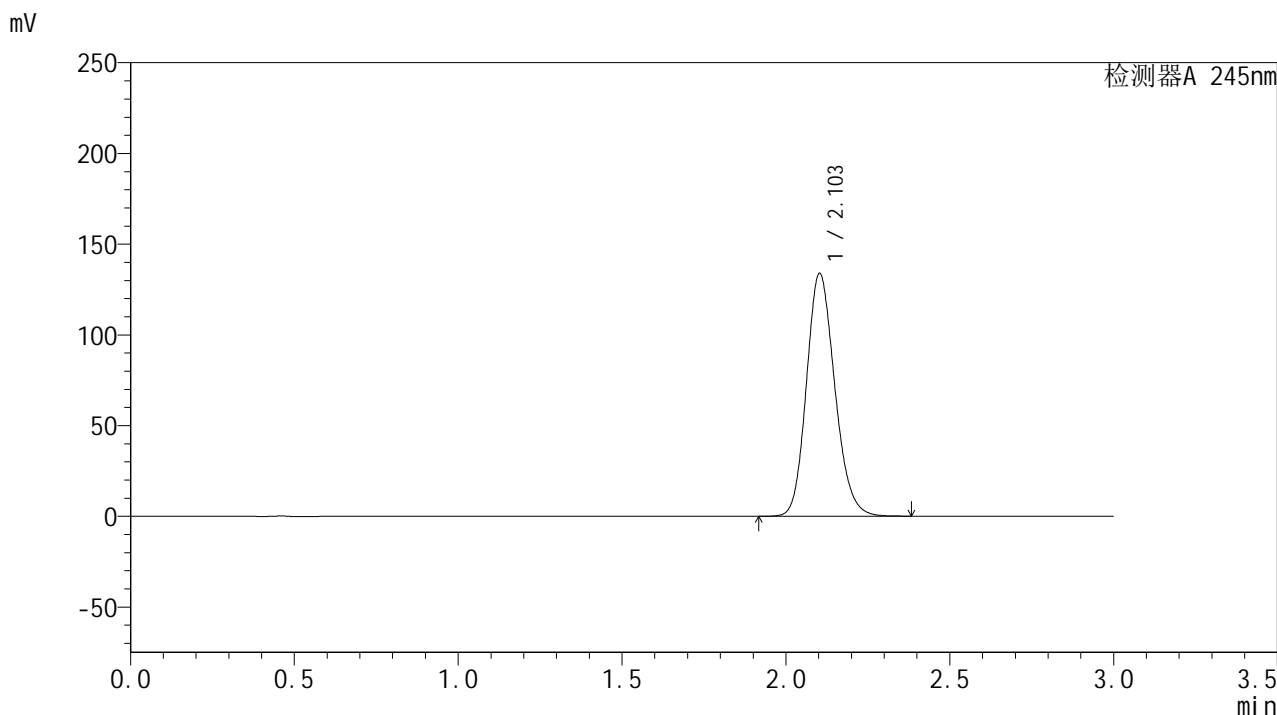


J632

<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 - 0-51/24-1192-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

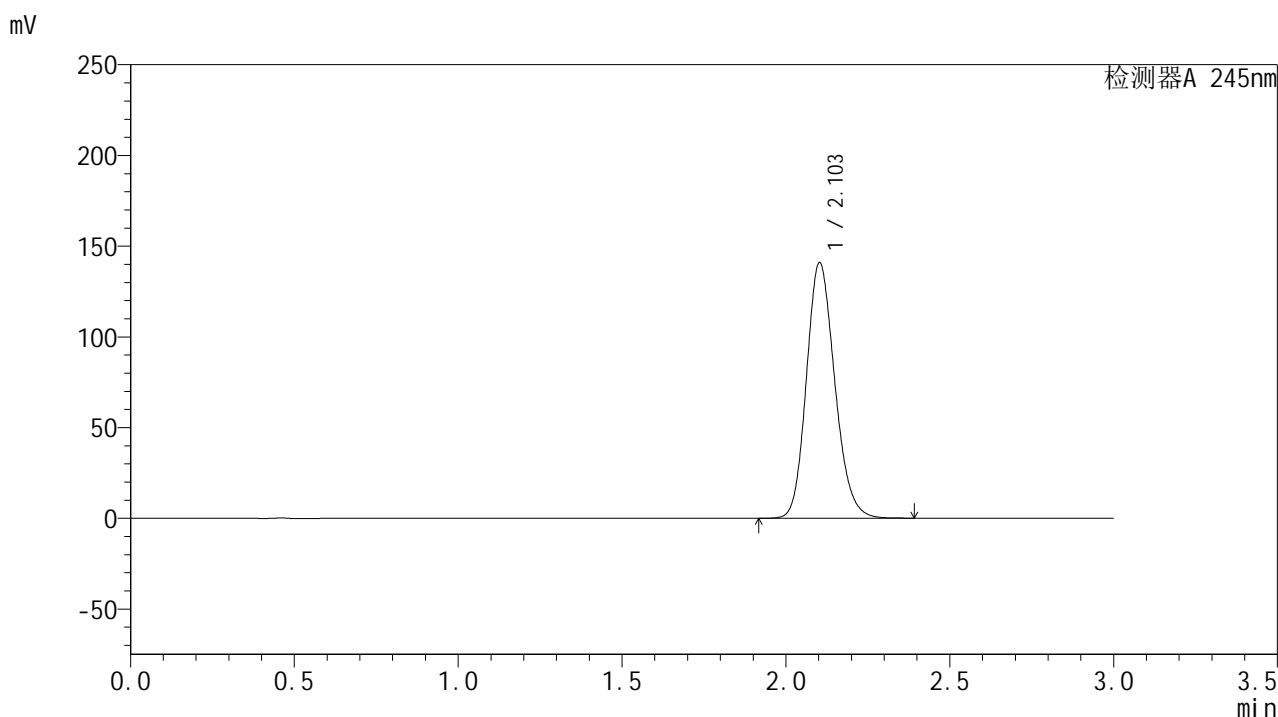
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	805853	100.000	133631	2856	1.165	--
总计		805853	100.000	133631			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1193-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 11:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

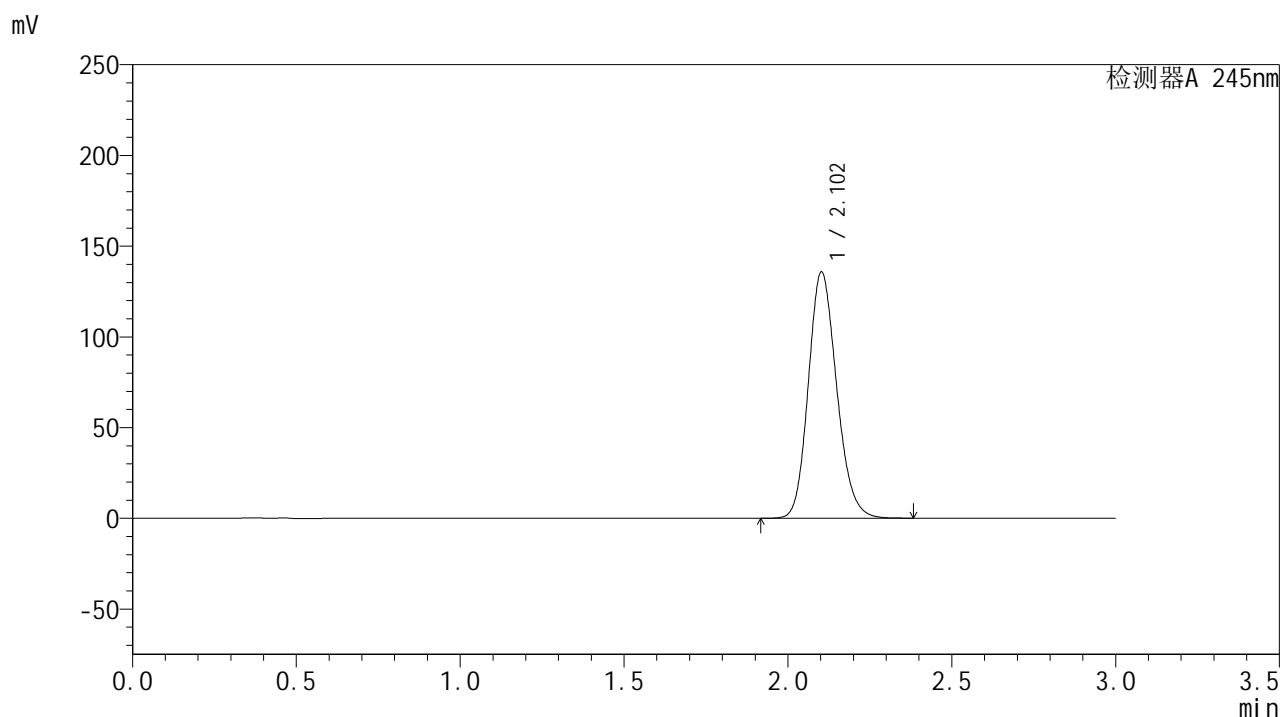
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	848839	100.000	140647	2851	1.167	--
总计		848839	100.000	140647			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1194-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

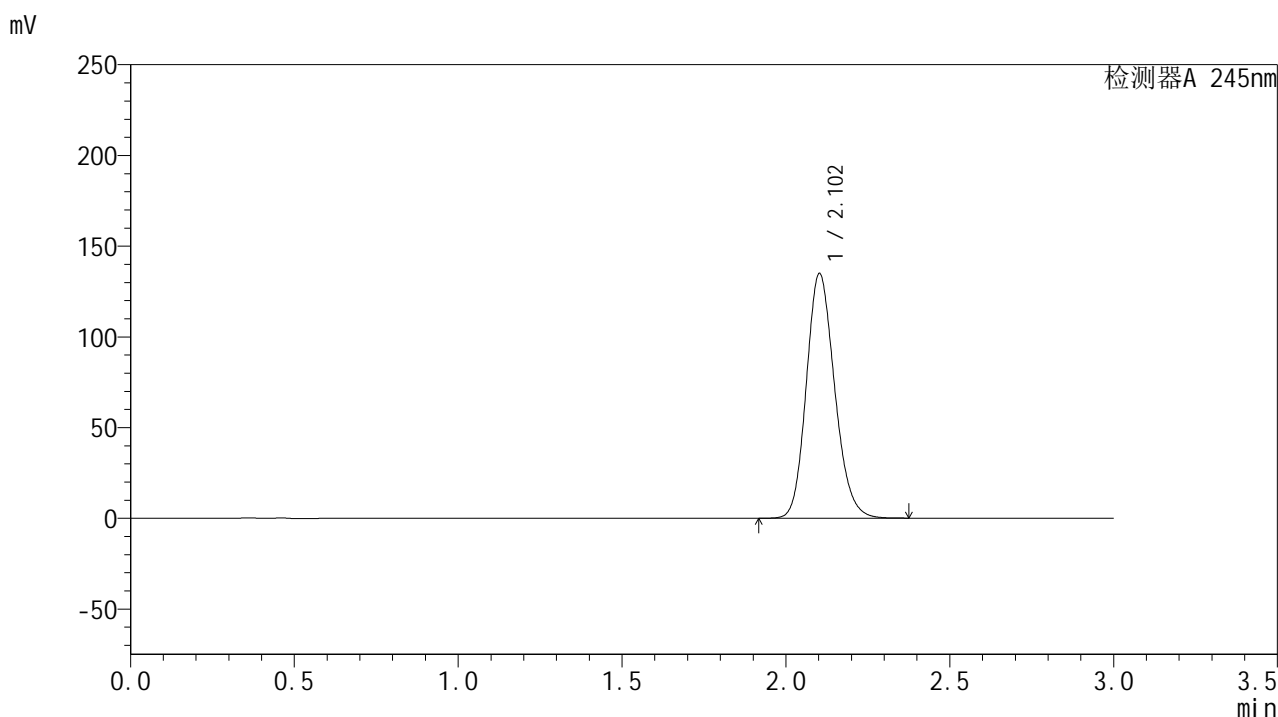
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	816857	100.000	135436	2857	1.166	--
总计		816857	100.000	135436			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1195-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

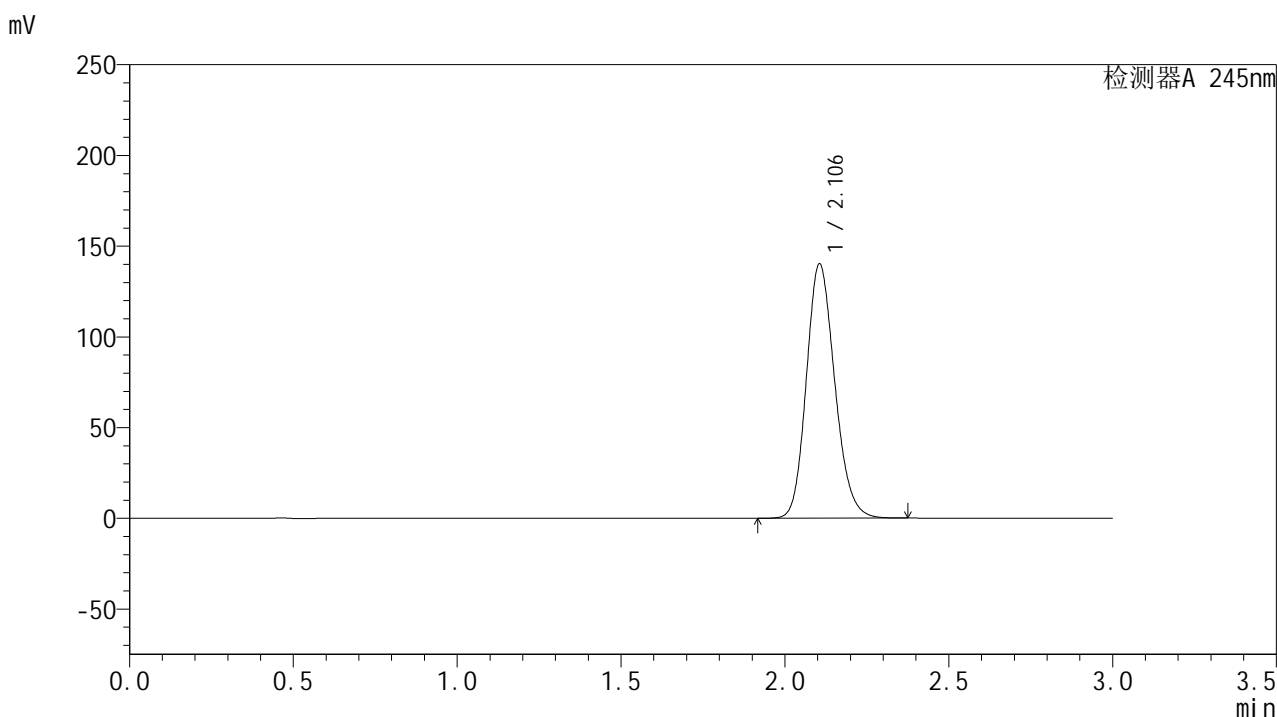
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	811590	100.000	134554	2857	1.165	--
总计		811590	100.000	134554			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1196-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

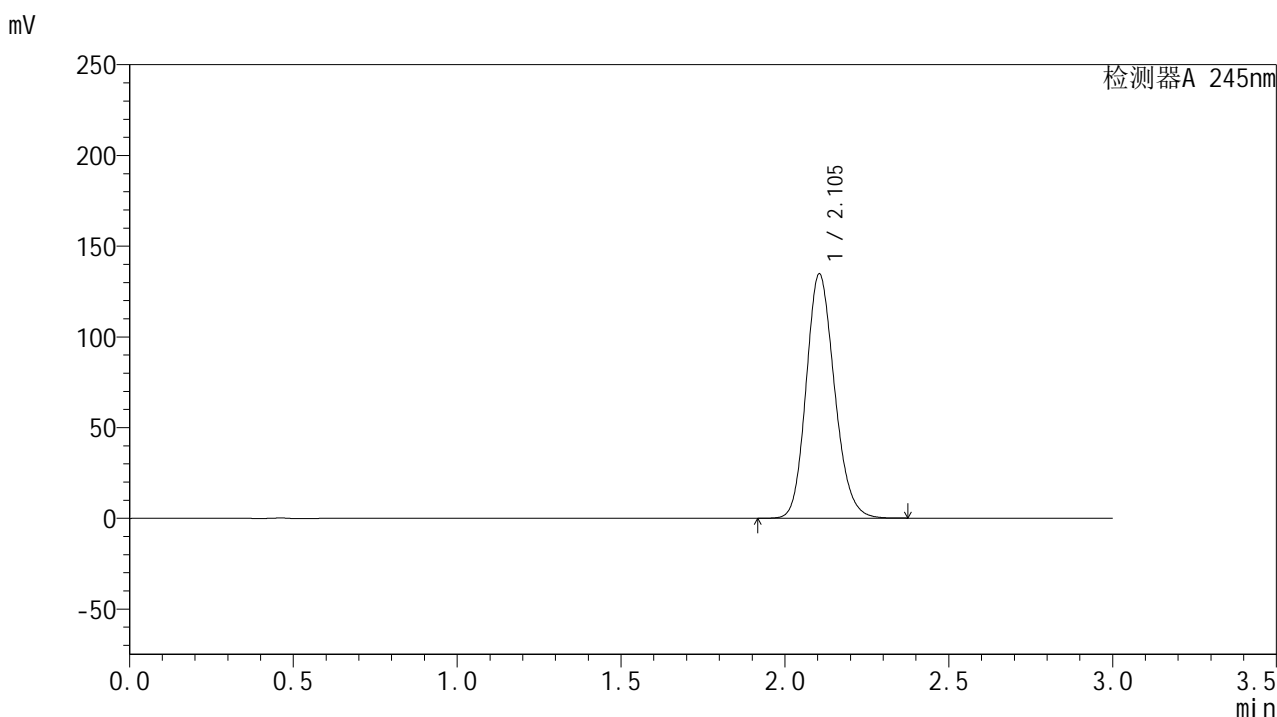
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	845698	100.000	140218	2849	1.166	--
总计		845698	100.000	140218			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1197-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

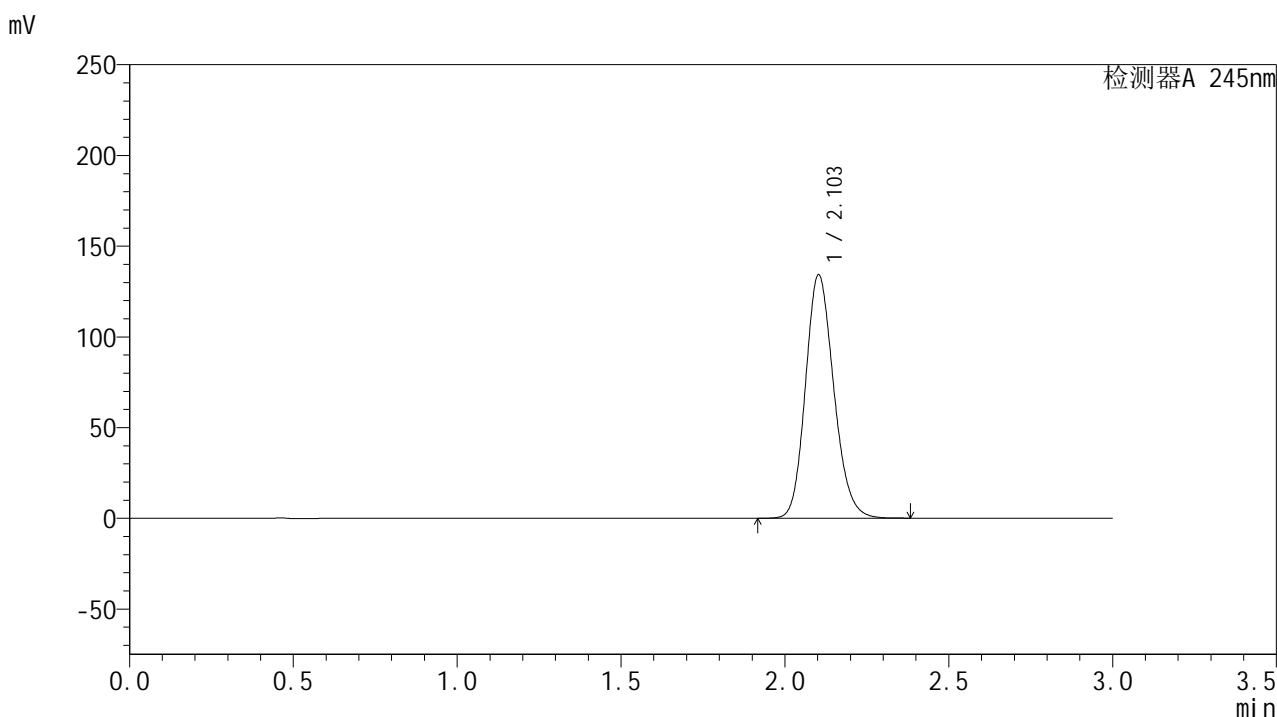
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	810561	100.000	134690	2864	1.164	--
总计		810561	100.000	134690			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1198-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

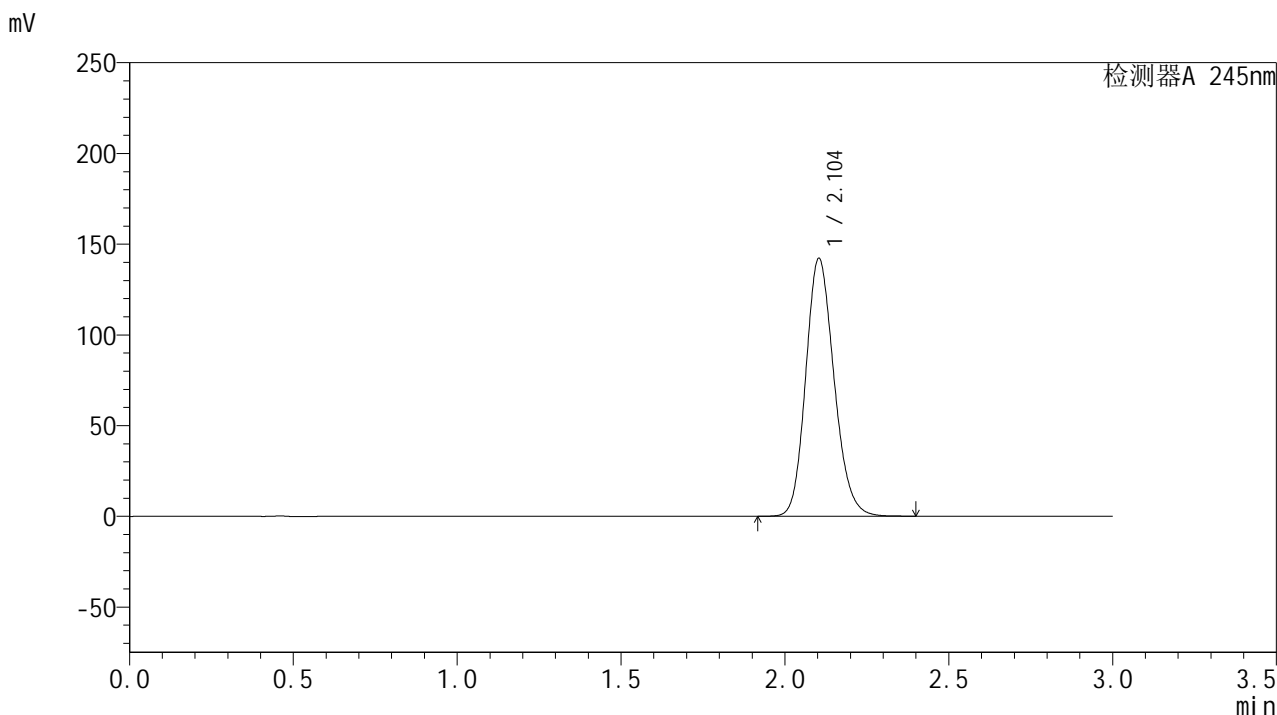
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	807324	100.000	133980	2859	1.165	--
总计		807324	100.000	133980			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1199-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

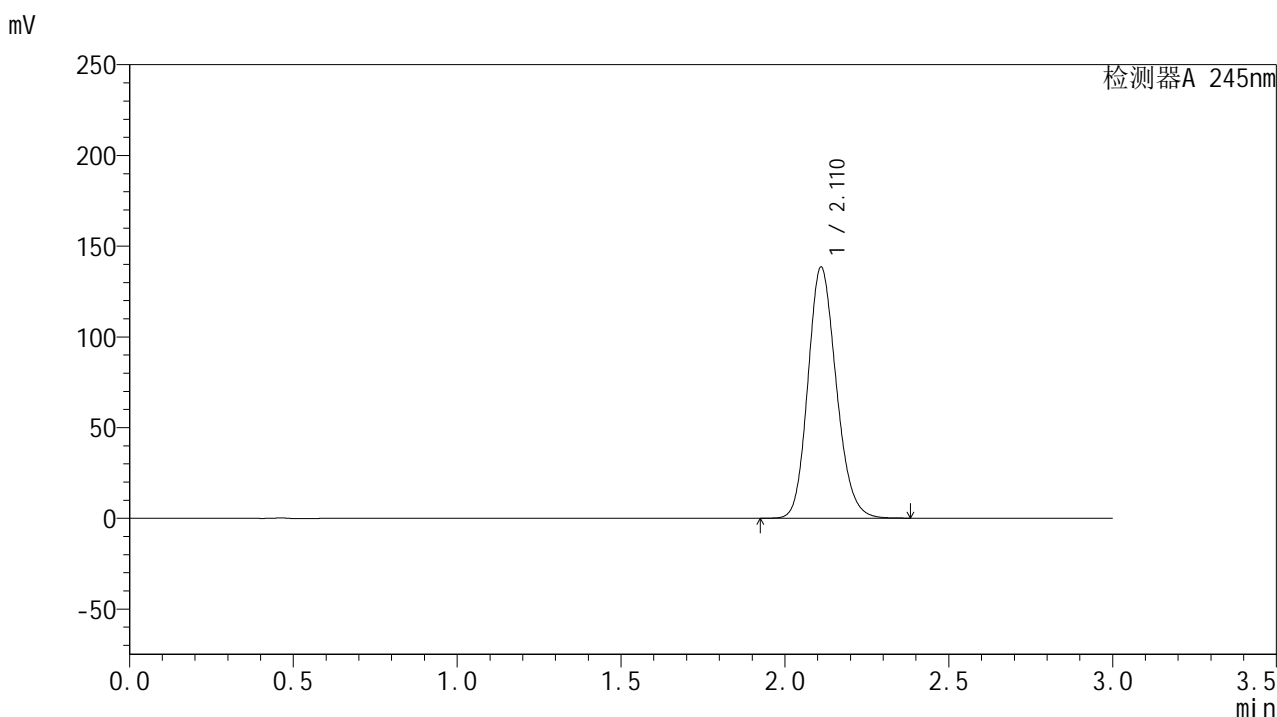
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	855526	100.000	142072	2862	1.167	--
总计		855526	100.000	142072			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1200-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

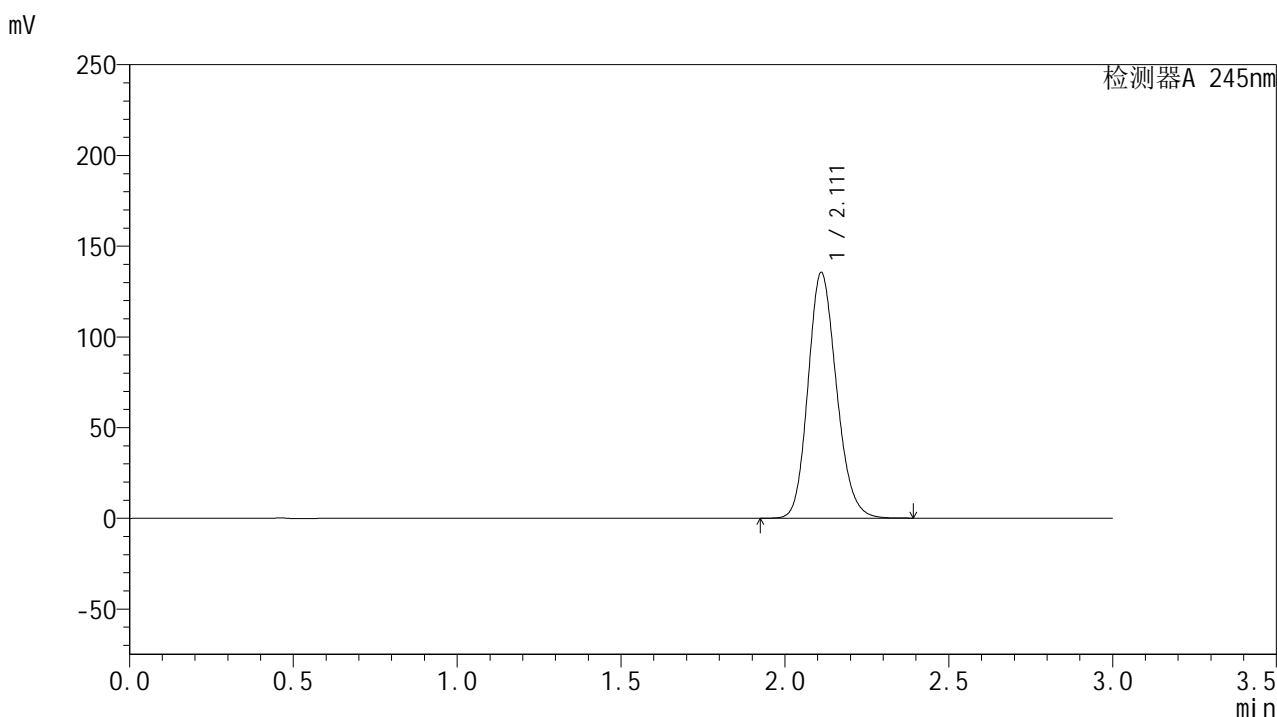
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	833233	100.000	138038	2877	1.166	--
总计		833233	100.000	138038			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1201-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

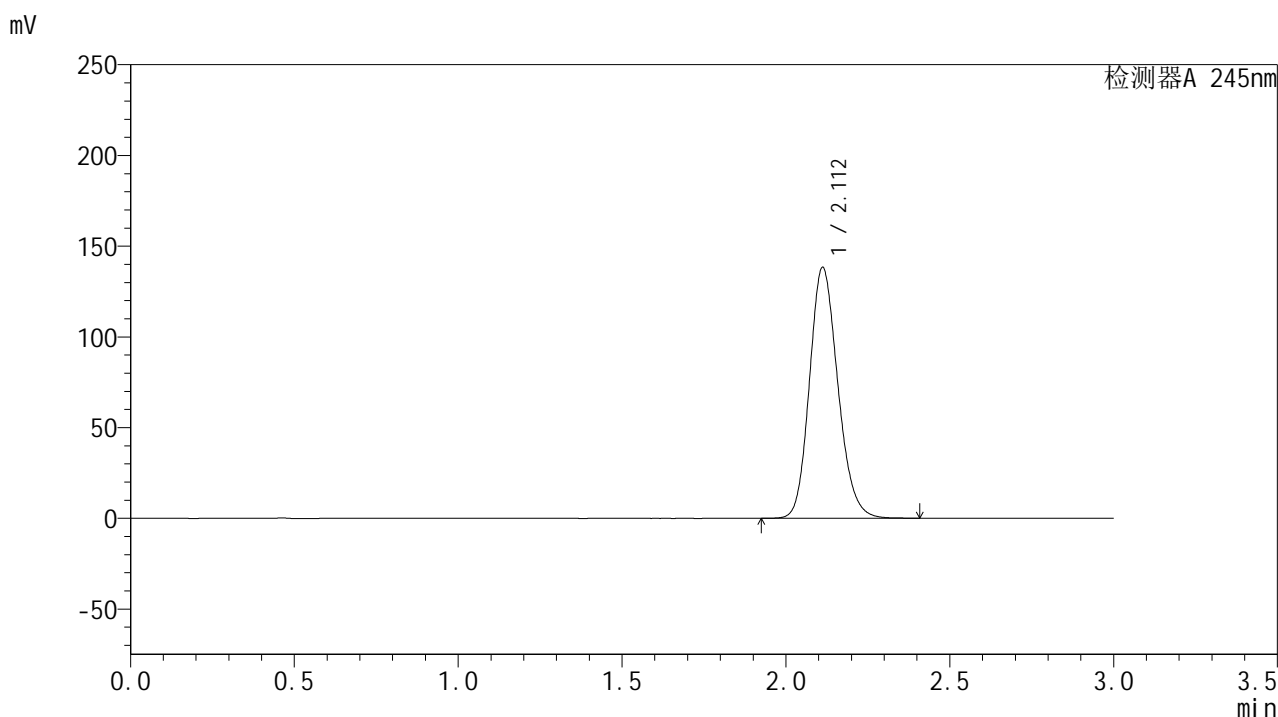
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	818656	100.000	135188	2856	1.165	--
总计		818656	100.000	135188			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1202-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

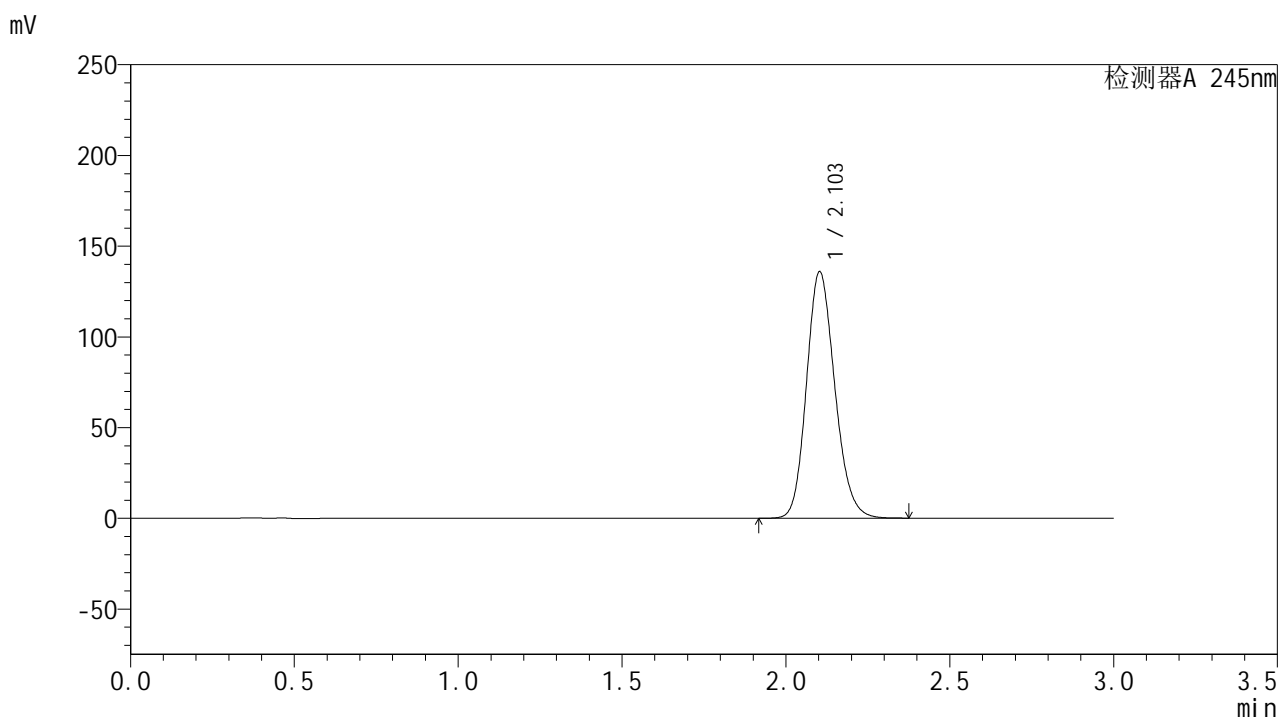
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	833521	100.000	138263	2878	1.166	--
总计		833521	100.000	138263			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1203-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

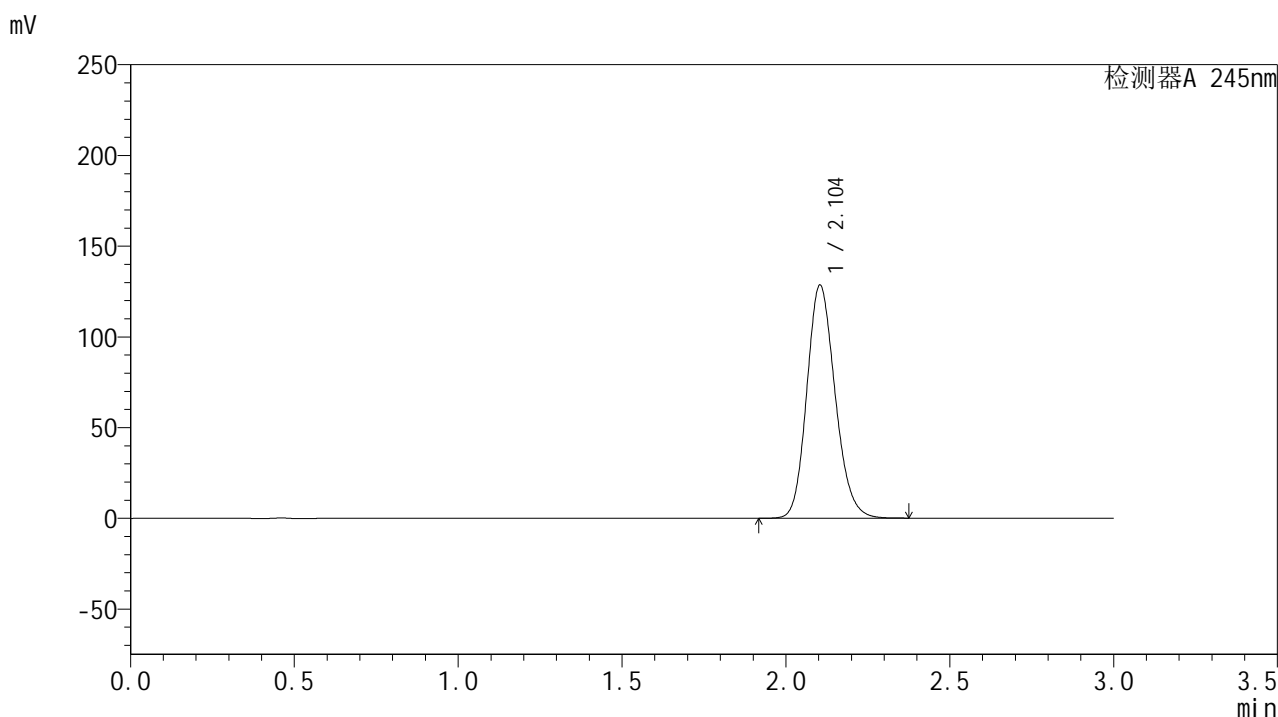
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	816778	100.000	135687	2864	1.165	--
总计		816778	100.000	135687			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1204-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

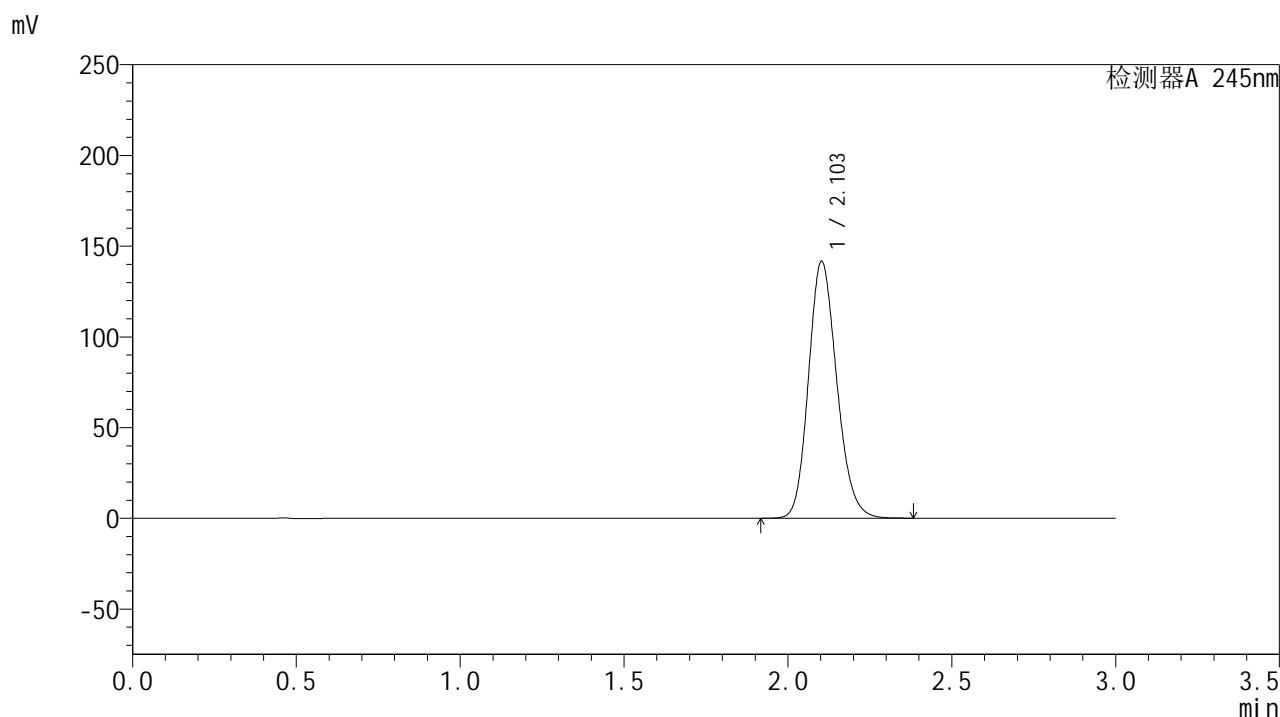
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	772393	100.000	128432	2866	1.163	--
总计		772393	100.000	128432			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1205-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

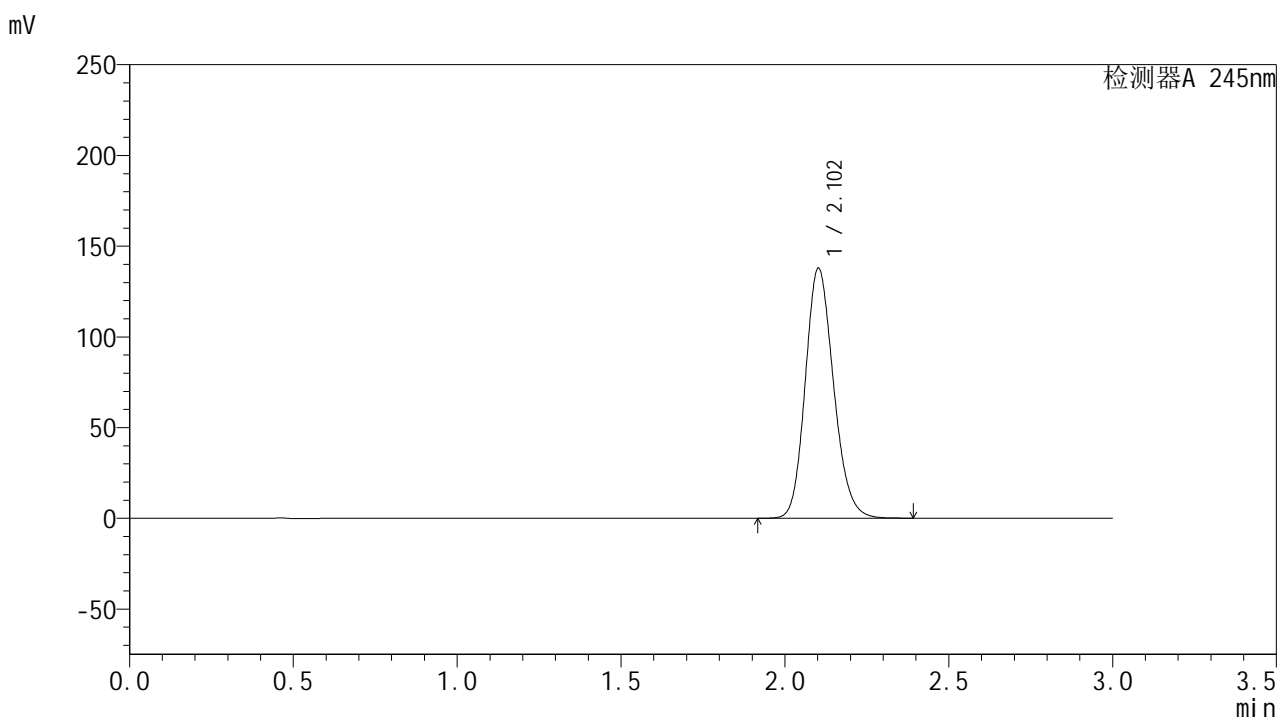
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	851355	100.000	141339	2861	1.167	--
总计		851355	100.000	141339			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1206-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

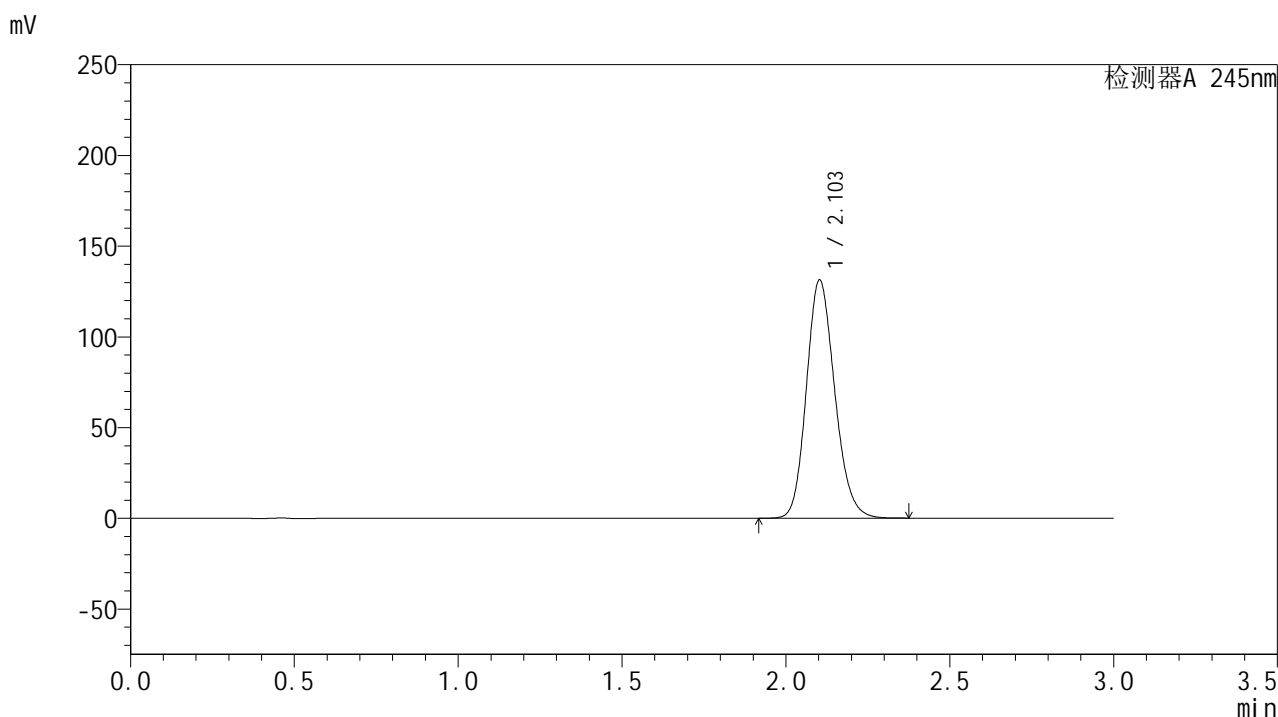
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	828957	100.000	137473	2861	1.166	--
总计		828957	100.000	137473			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1207-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

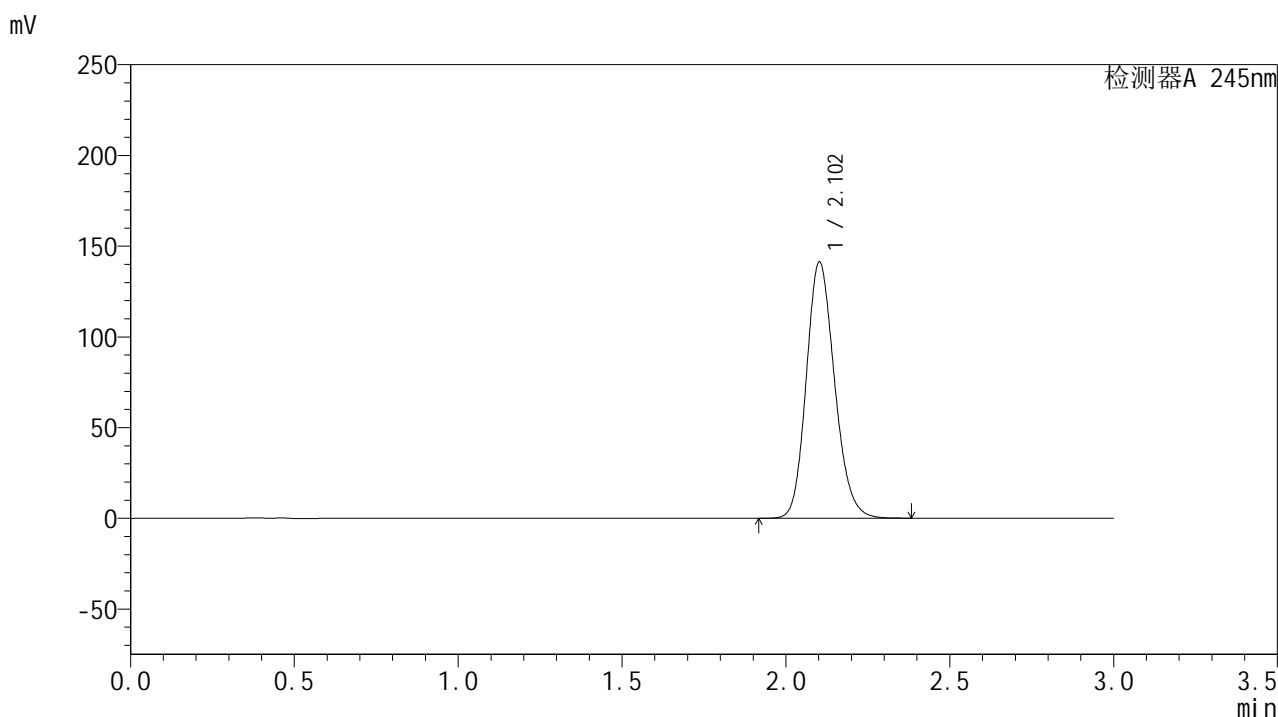
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	790307	100.000	131088	2857	1.164	--
总计		790307	100.000	131088			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1208-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

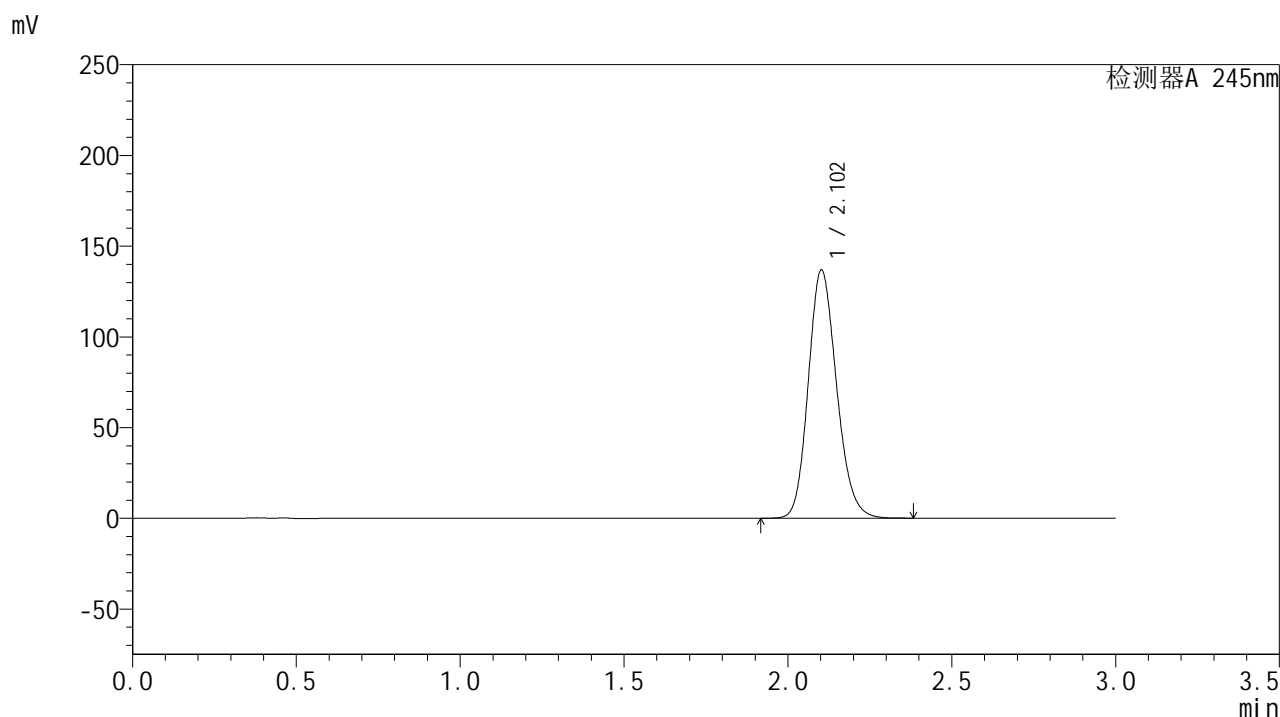
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	849105	100.000	140861	2862	1.166	--
总计		849105	100.000	140861			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1209-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

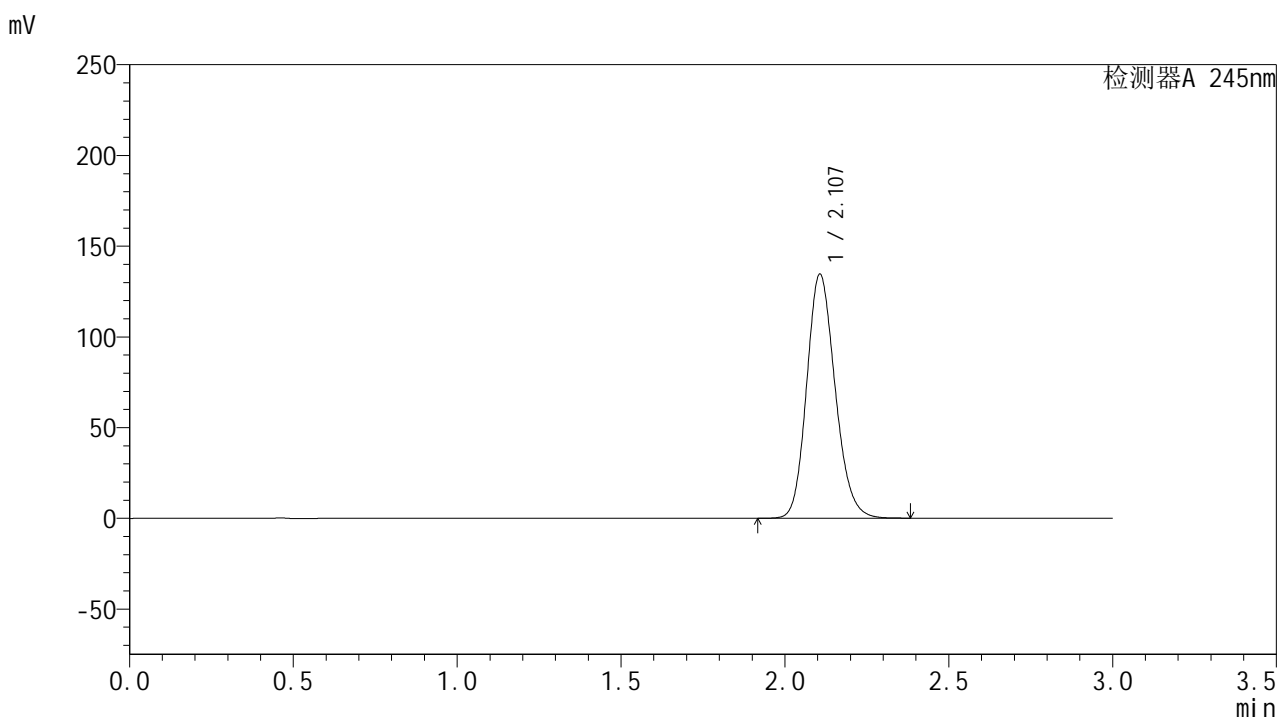
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	822827	100.000	136475	2860	1.165	--
总计		822827	100.000	136475			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1210-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 12:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

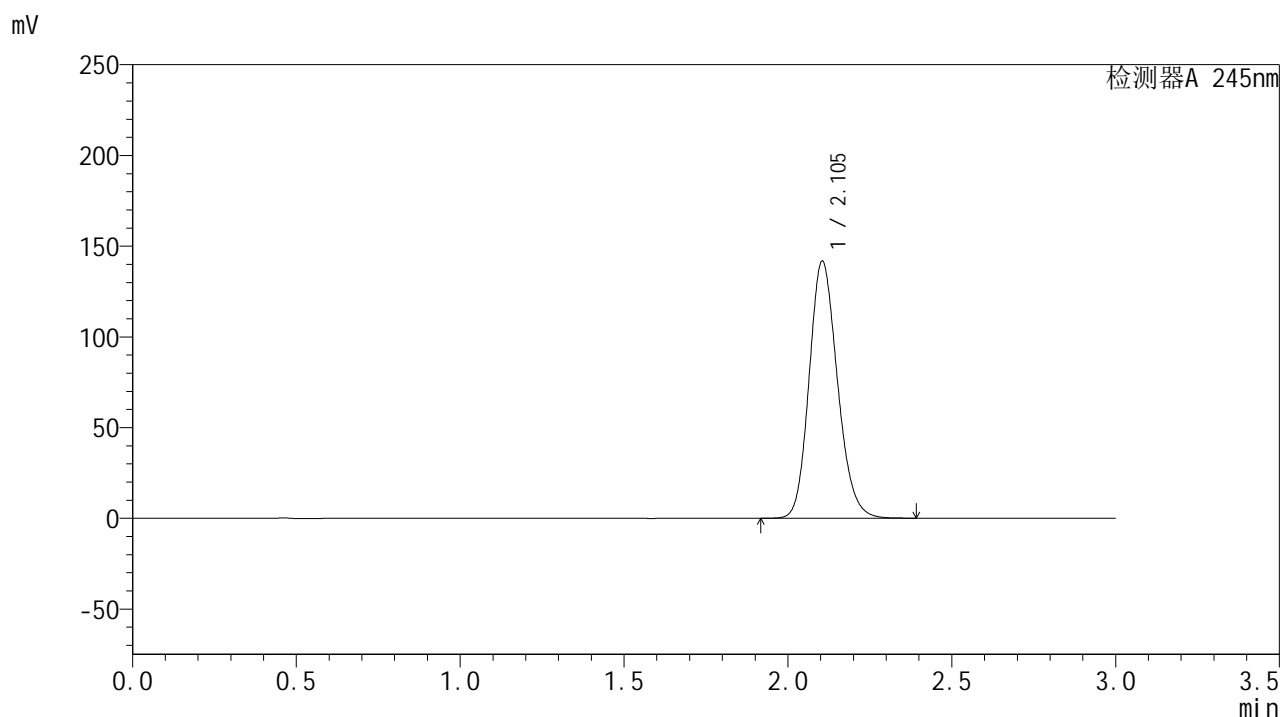
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	813271	100.000	134464	2844	1.164	--
总计		813271	100.000	134464			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1211-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

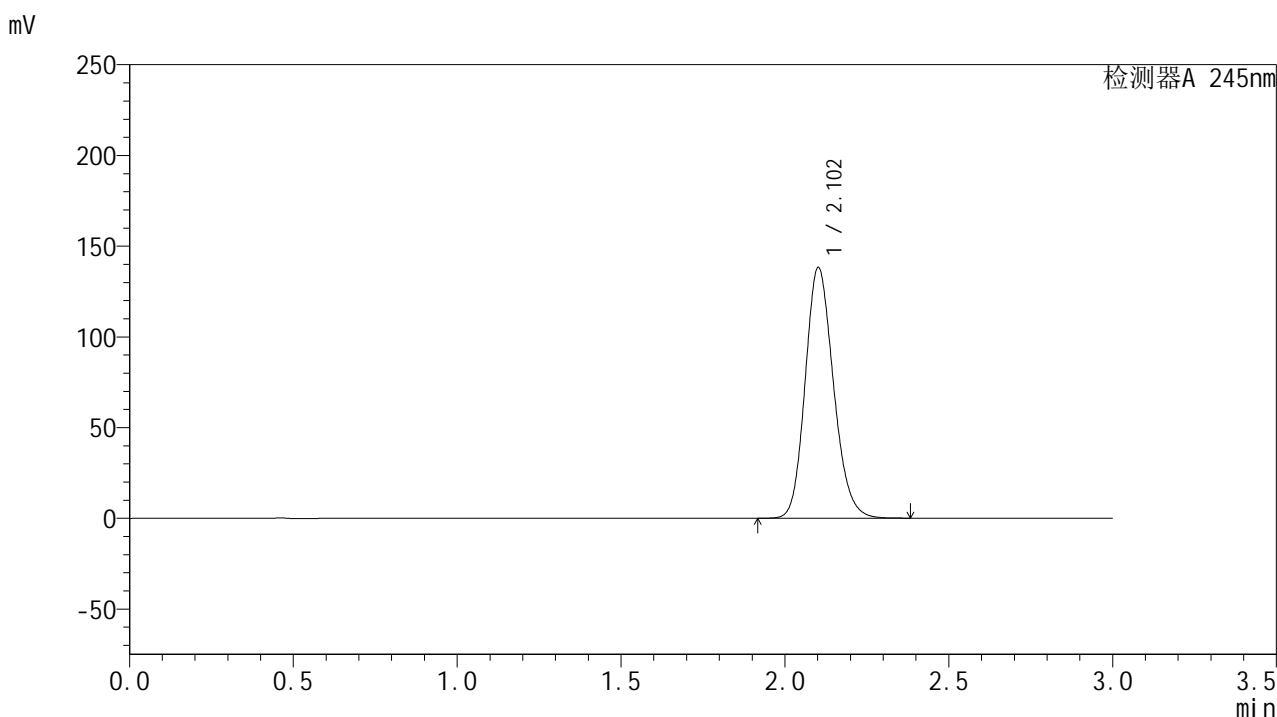
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	852244	100.000	141728	2870	1.167	--
总计		852244	100.000	141728			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1212-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

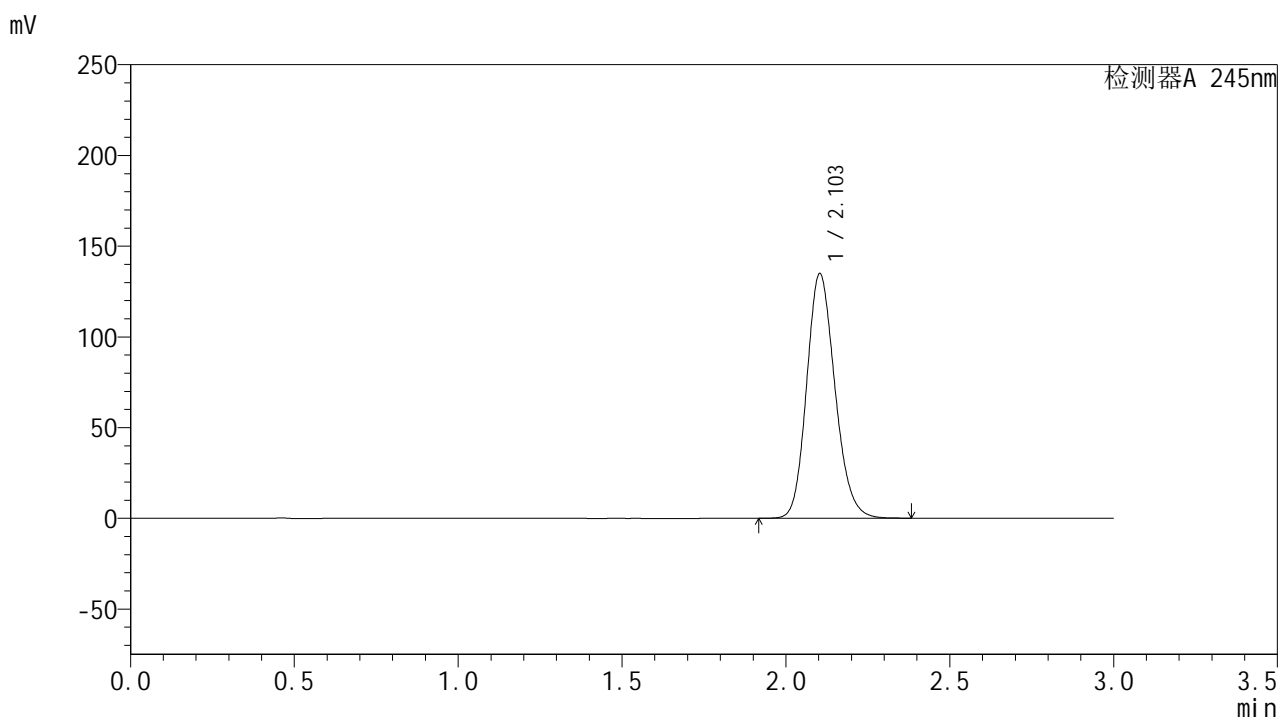
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	830959	100.000	137803	2862	1.166	--
总计		830959	100.000	137803			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1213-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

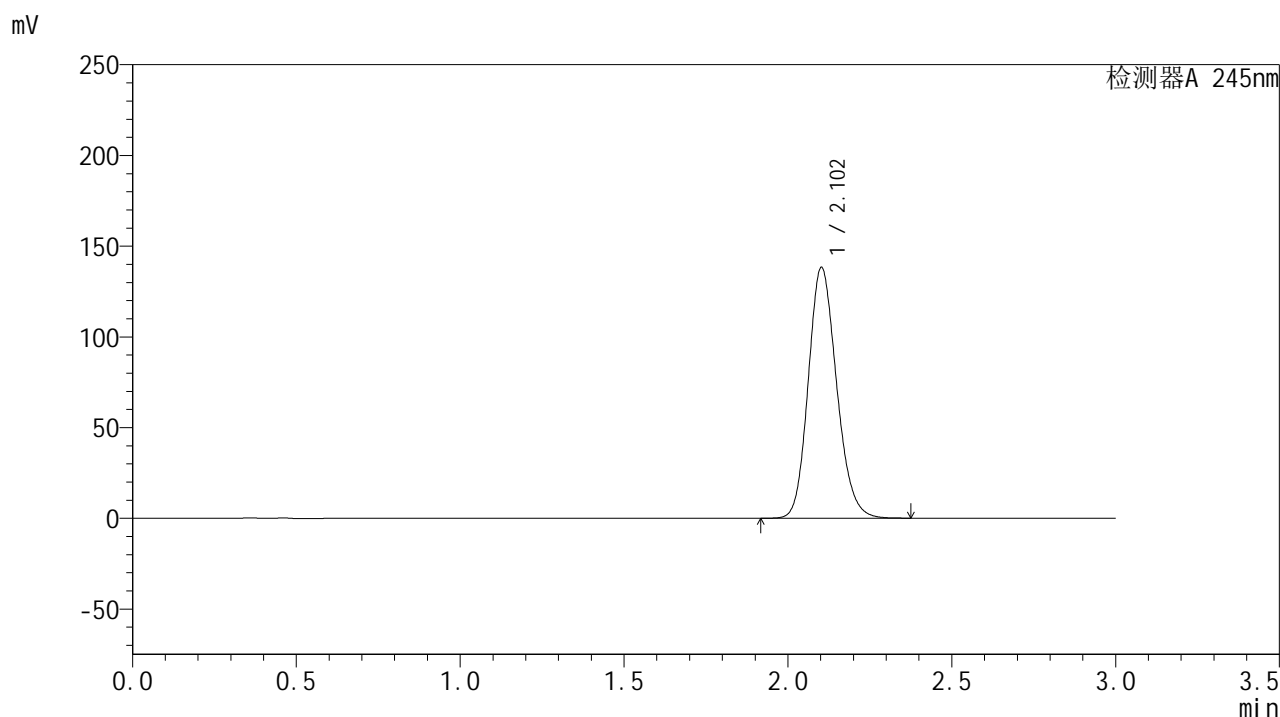
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	810999	100.000	134725	2865	1.165	--
总计		810999	100.000	134725			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1214-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

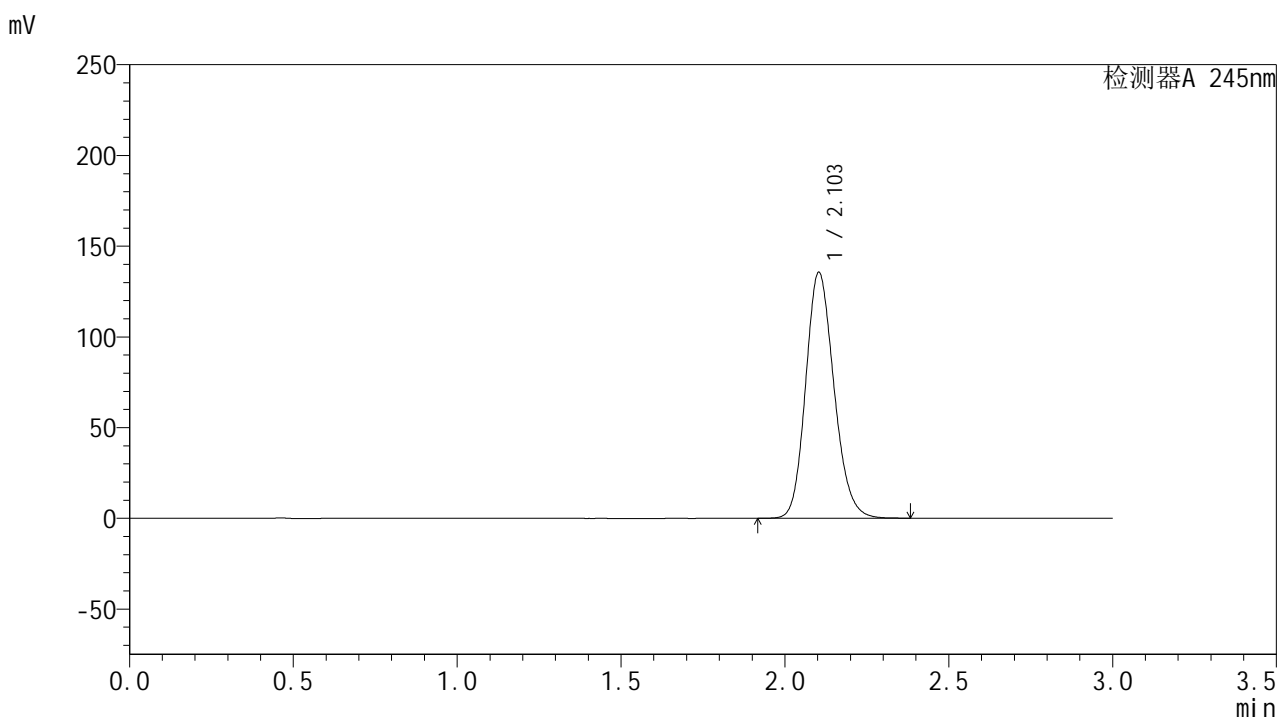
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	832425	100.000	137936	2855	1.166	--
总计		832425	100.000	137936			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1215-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

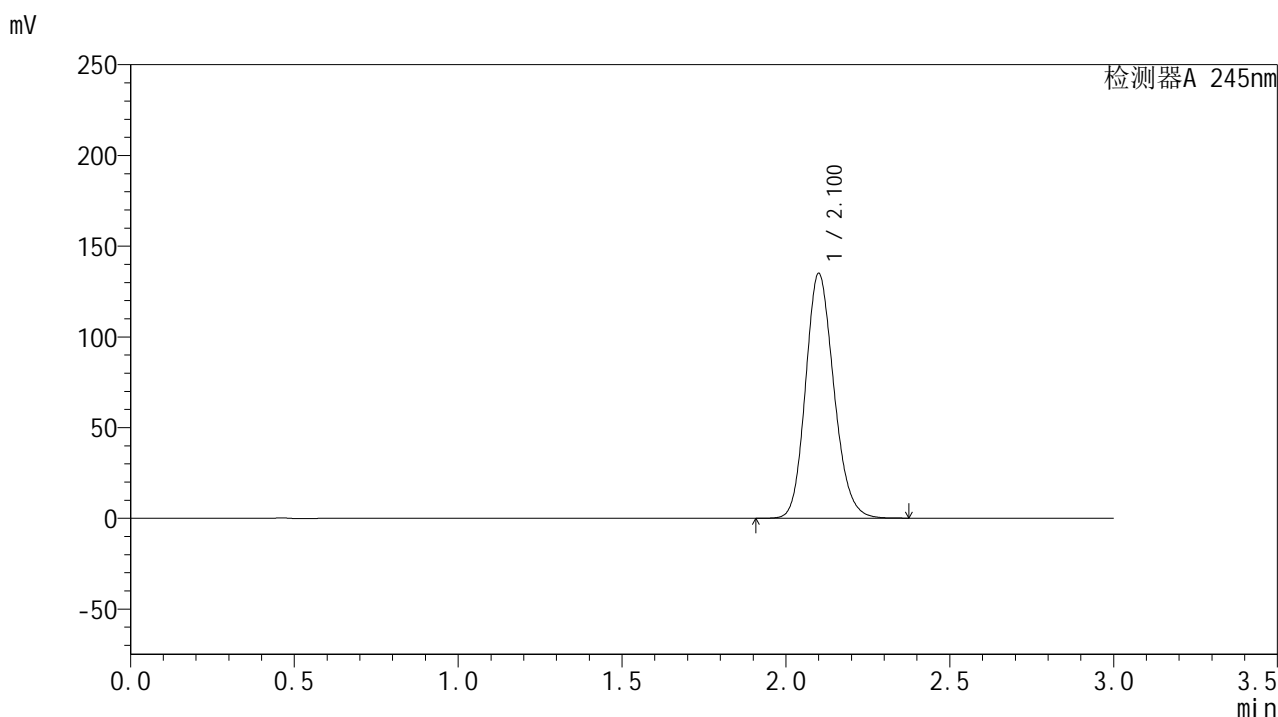
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	815734	100.000	135458	2862	1.165	--
总计		815734	100.000	135458			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1216-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

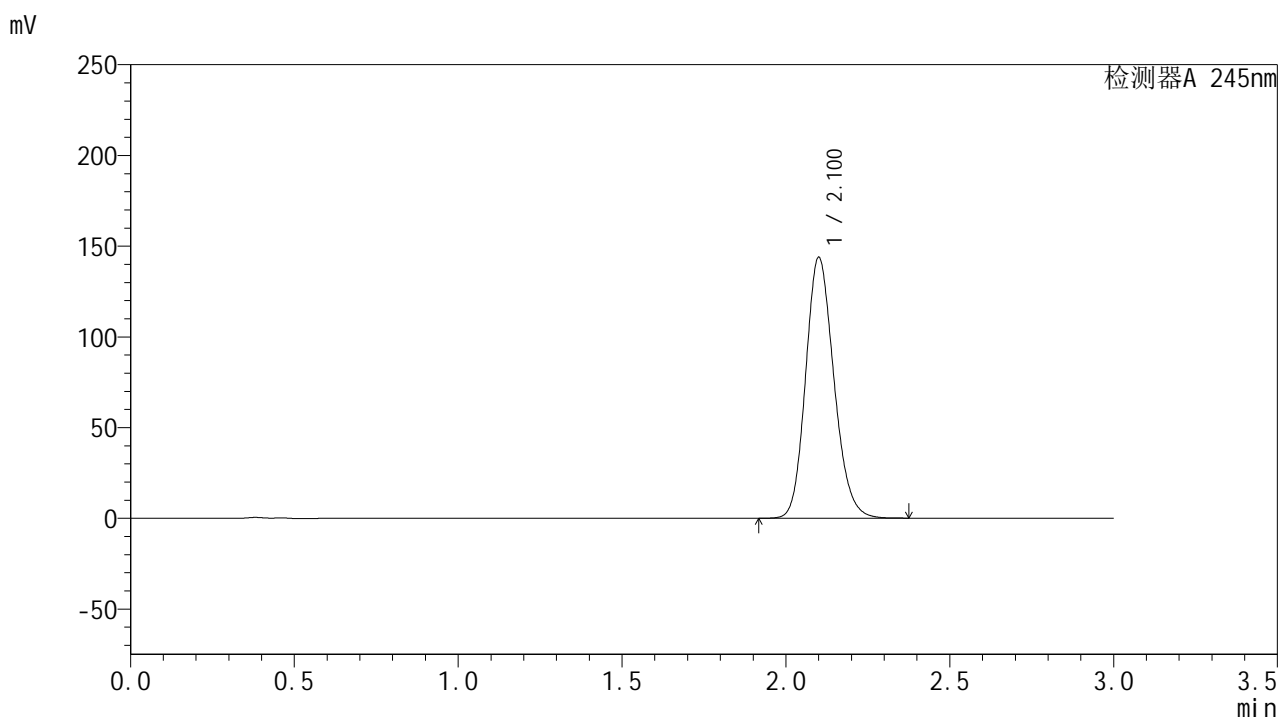
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	810591	100.000	134466	2863	1.164	--
总计		810591	100.000	134466			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1217-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

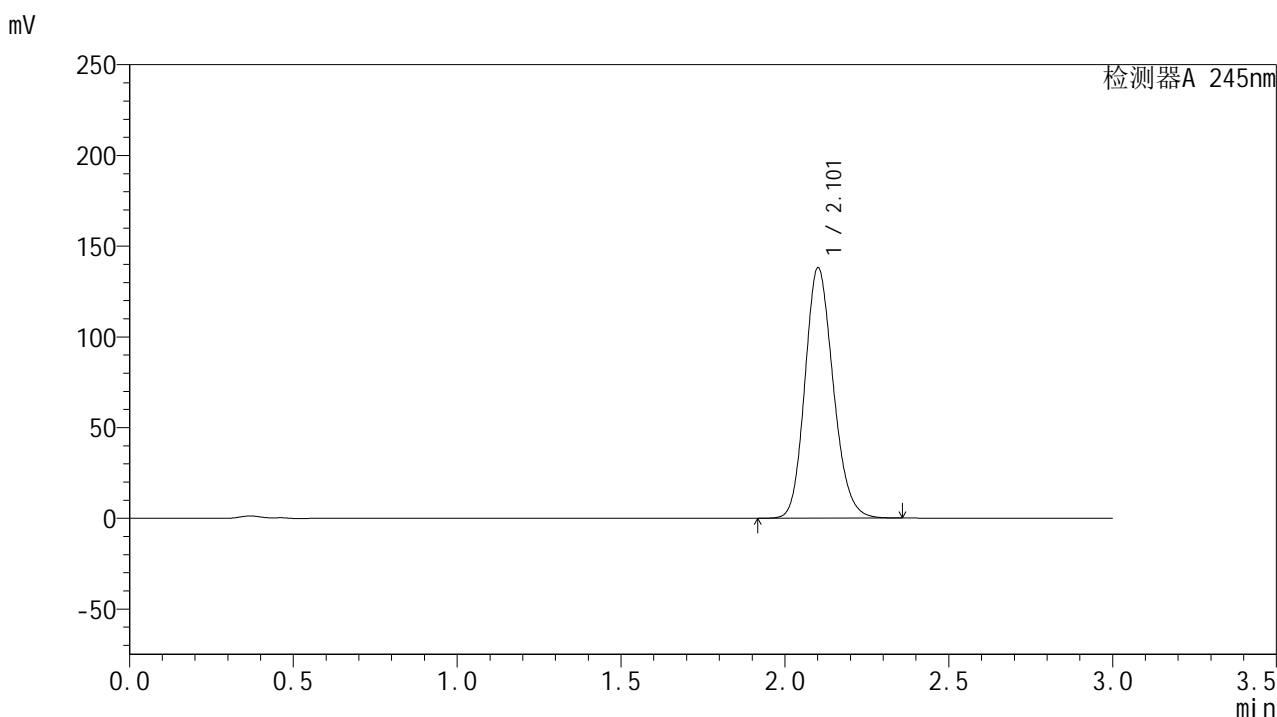
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	863850	100.000	143245	2858	1.167	--
总计		863850	100.000	143245			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1218-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

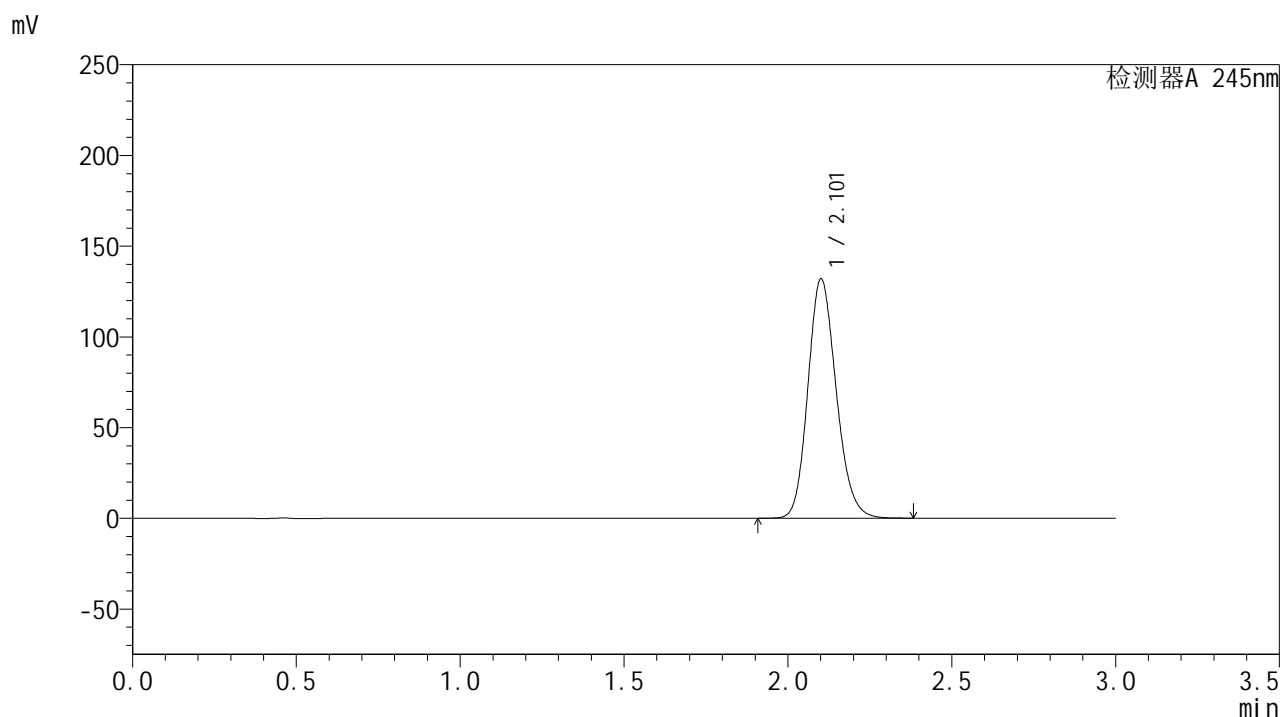
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	828695	100.000	137400	2863	1.165	--
总计		828695	100.000	137400			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1219-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

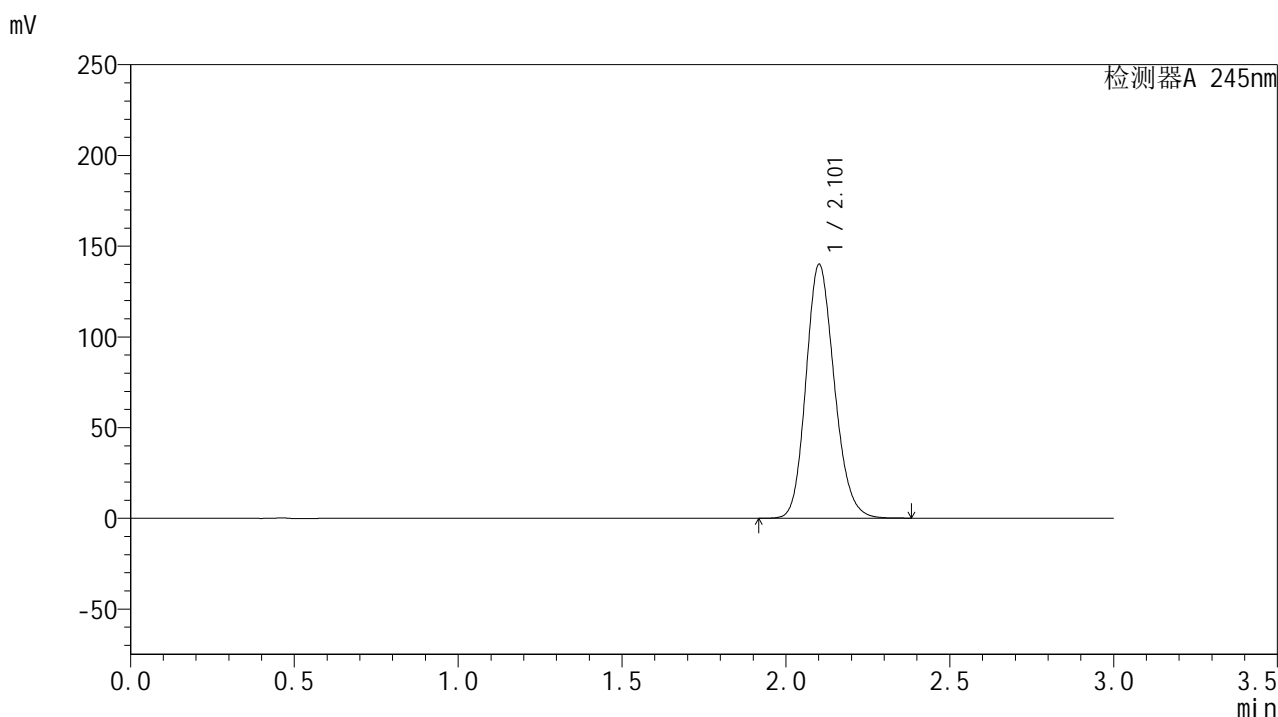
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	793378	100.000	131294	2860	1.164	--
总计		793378	100.000	131294			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1220-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

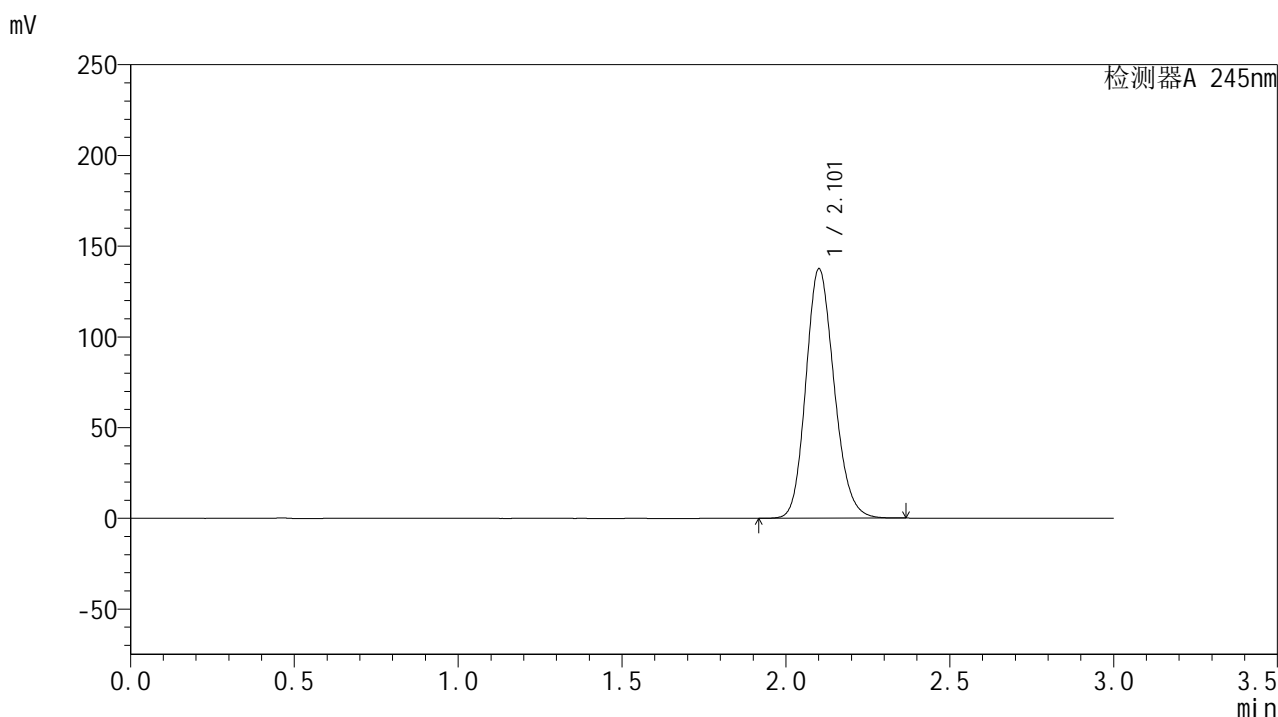
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	842319	100.000	139307	2854	1.167	--
总计		842319	100.000	139307			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1221-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

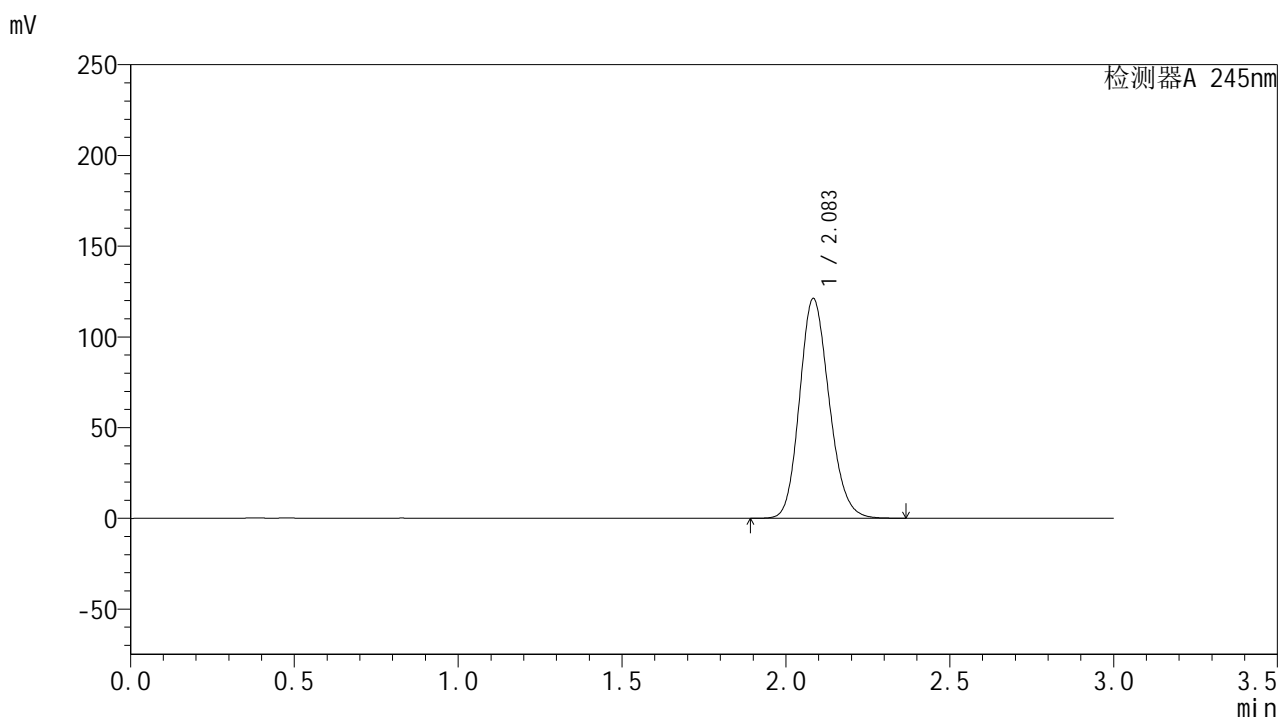
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	825980	100.000	136753	2861	1.166	--
总计		825980	100.000	136753			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1222-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

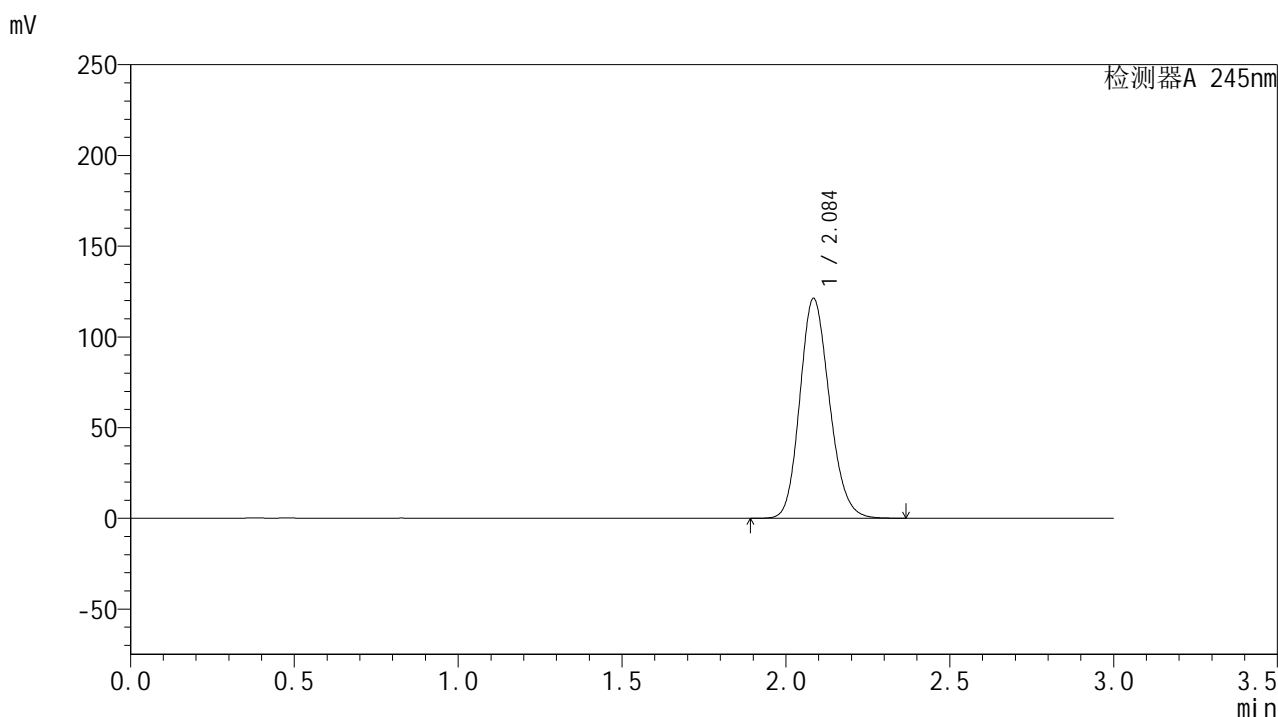
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	762745	100.000	120754	2556	1.165	--
总计		762745	100.000	120754			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1223-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

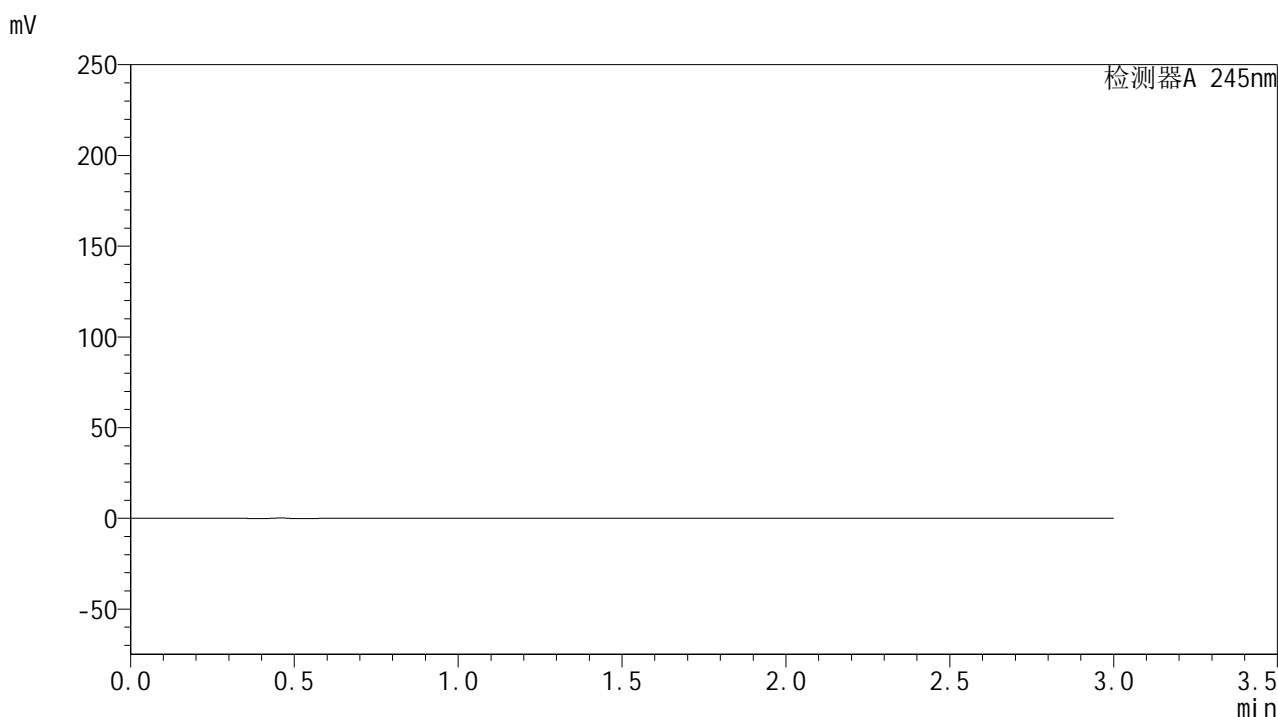
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	762731	100.000	120595	2559	1.165	--
总计		762731	100.000	120595			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1224-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

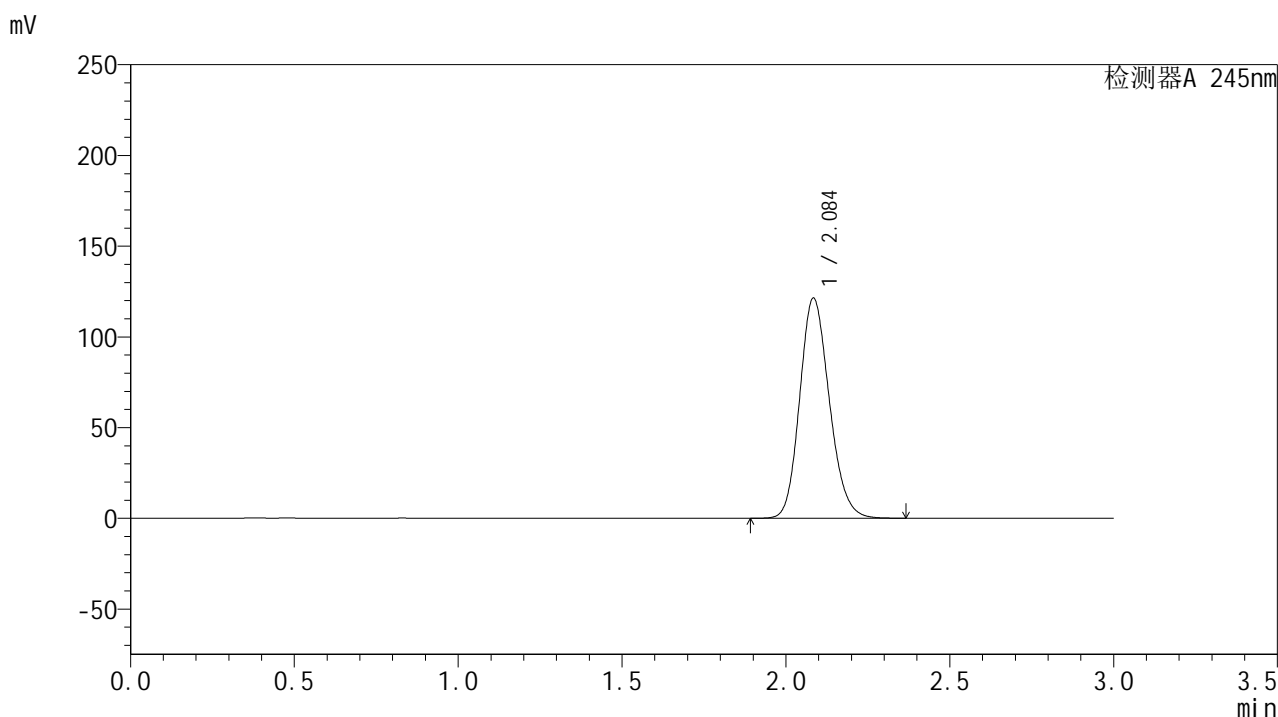
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1225-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

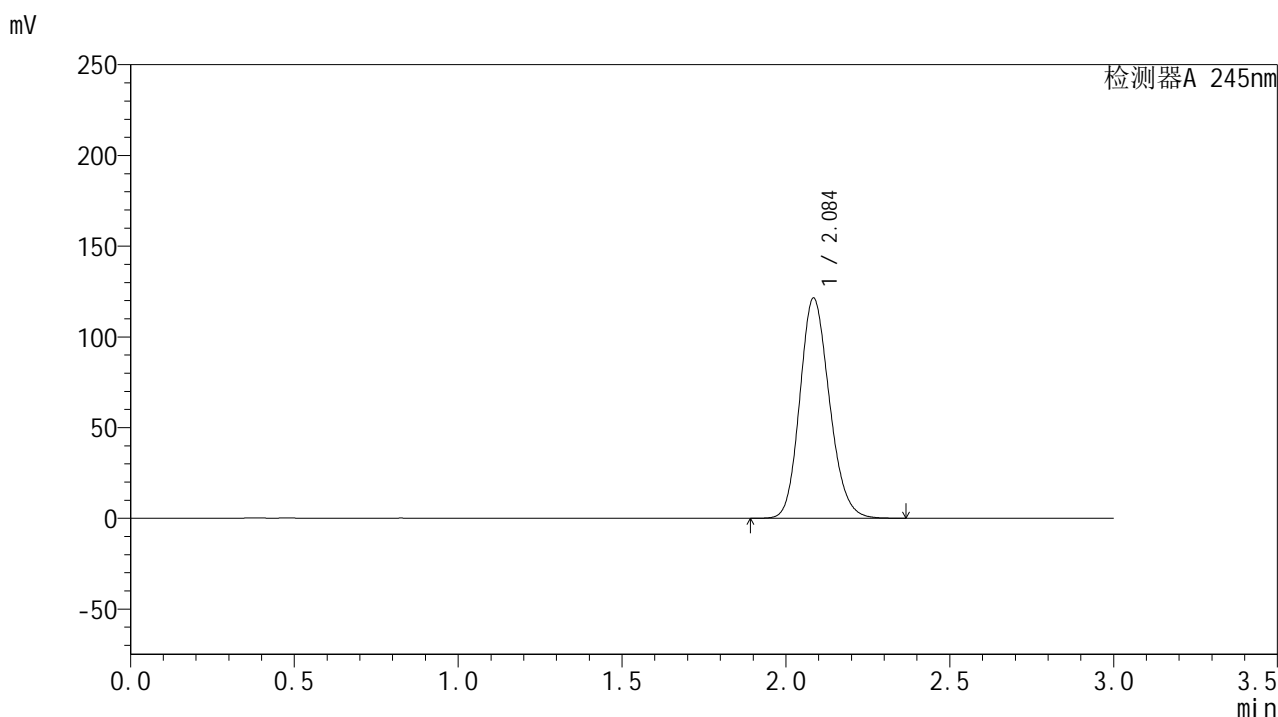
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	764466	100.000	120881	2556	1.166	--
总计		764466	100.000	120881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1226-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

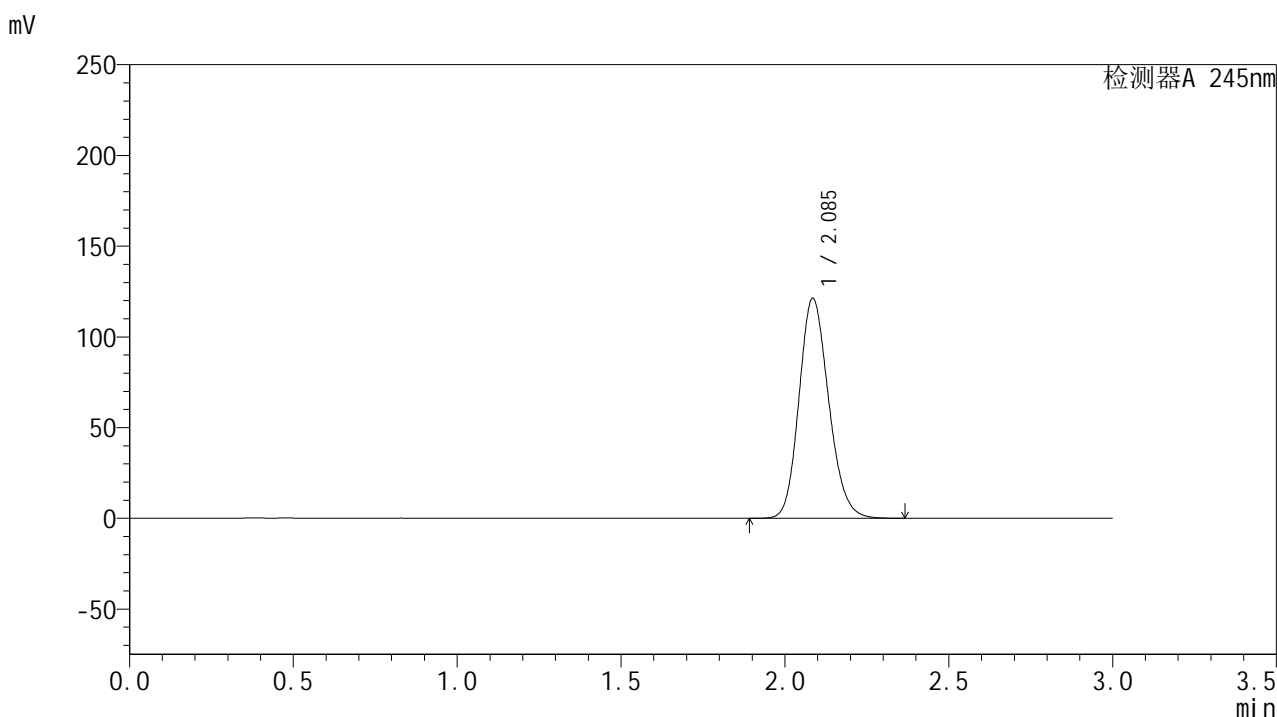
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	764344	100.000	120799	2557	1.165	--
总计		764344	100.000	120799			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1227-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

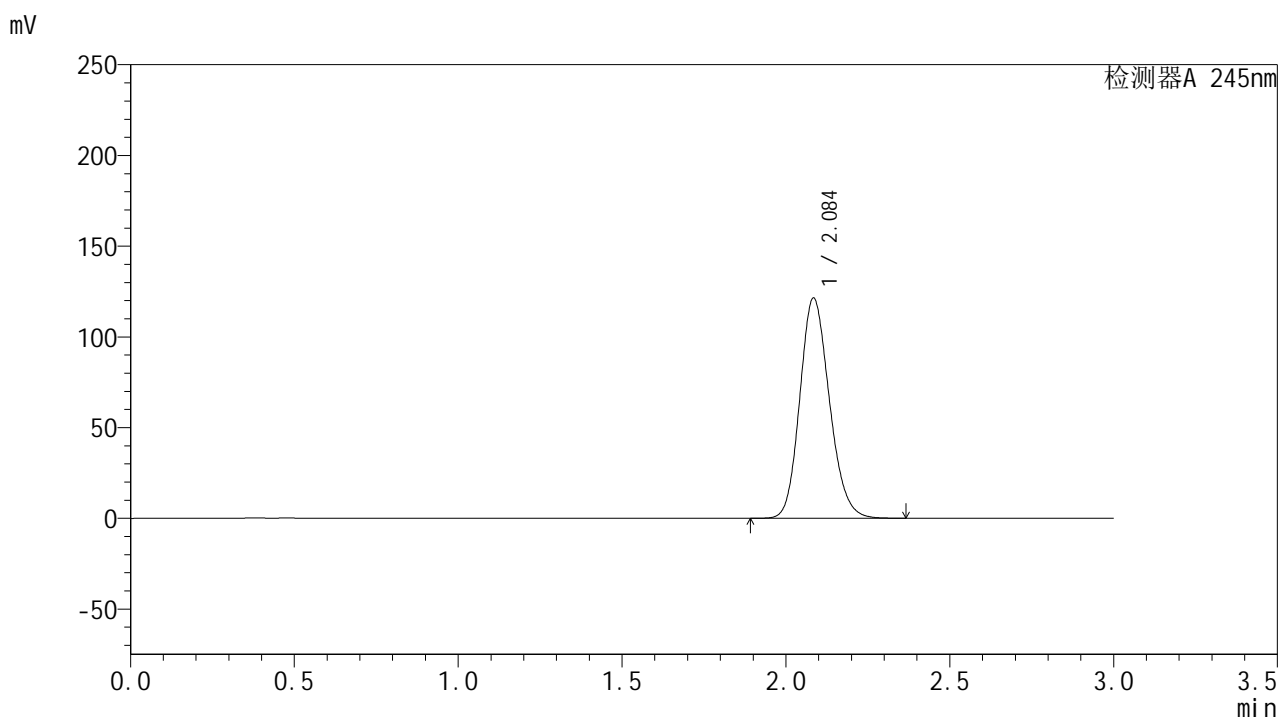
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	764303	100.000	120869	2554	1.165	--
总计		764303	100.000	120869			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1228-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 13:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

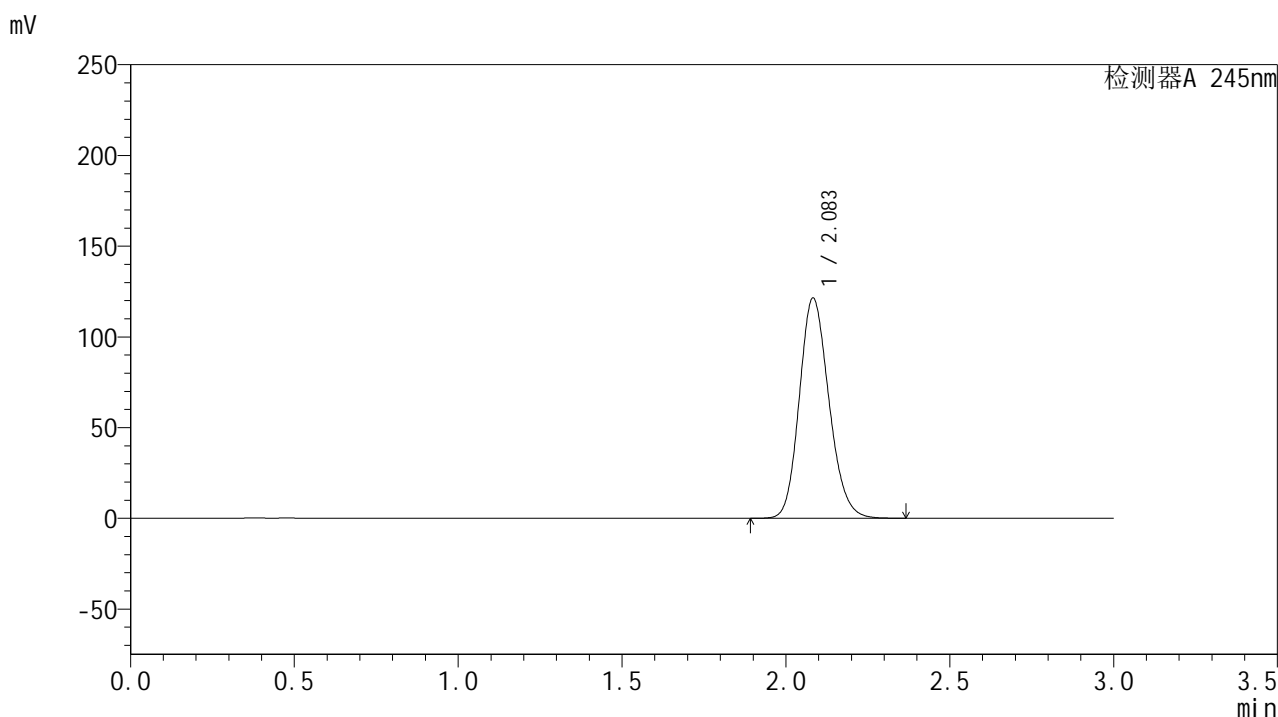
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	764041	100.000	120831	2561	1.165	--
总计		764041	100.000	120831			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1229-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

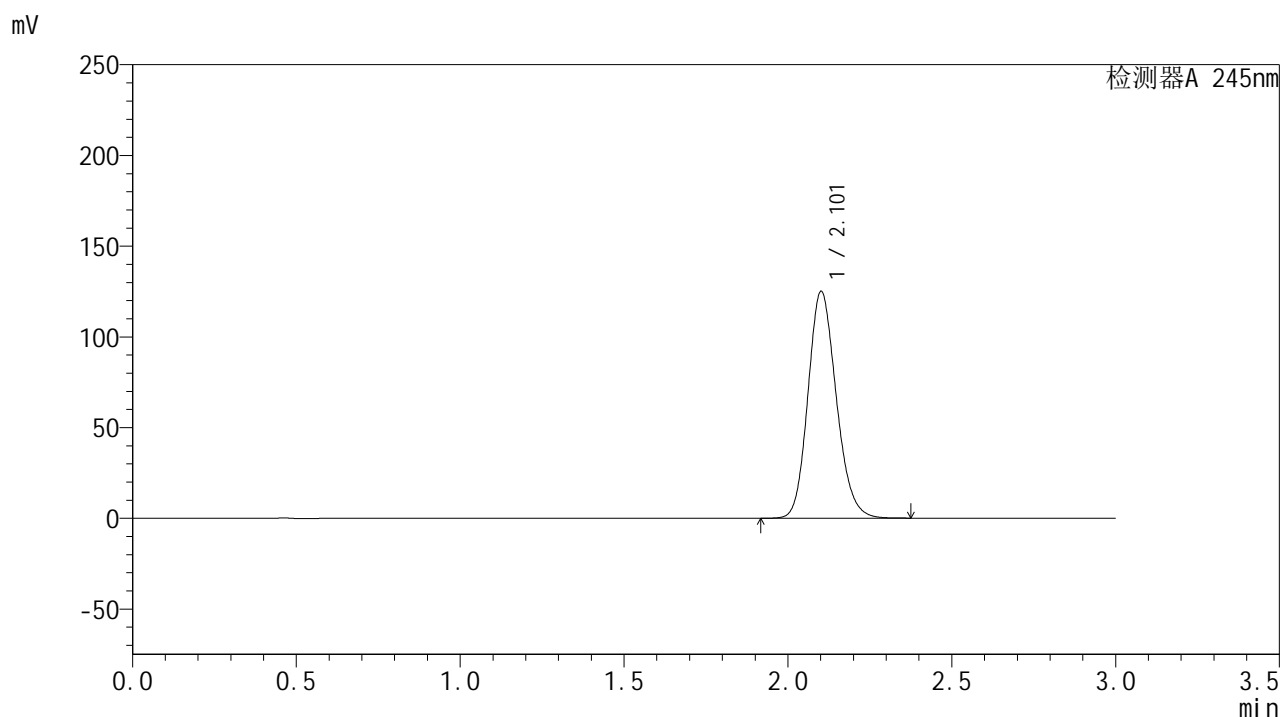
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	764665	100.000	121188	2552	1.165	--
总计		764665	100.000	121188			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1230-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

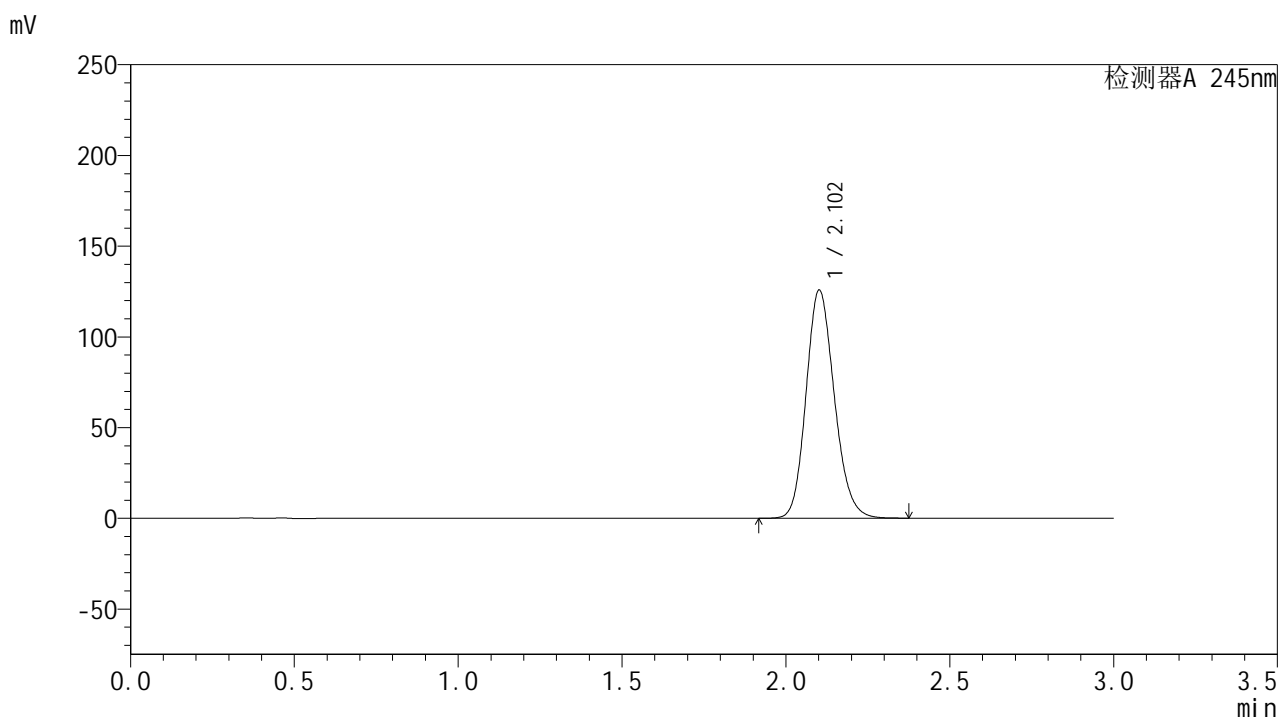
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	751645	100.000	124546	2866	1.161	--
总计		751645	100.000	124546			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1231-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

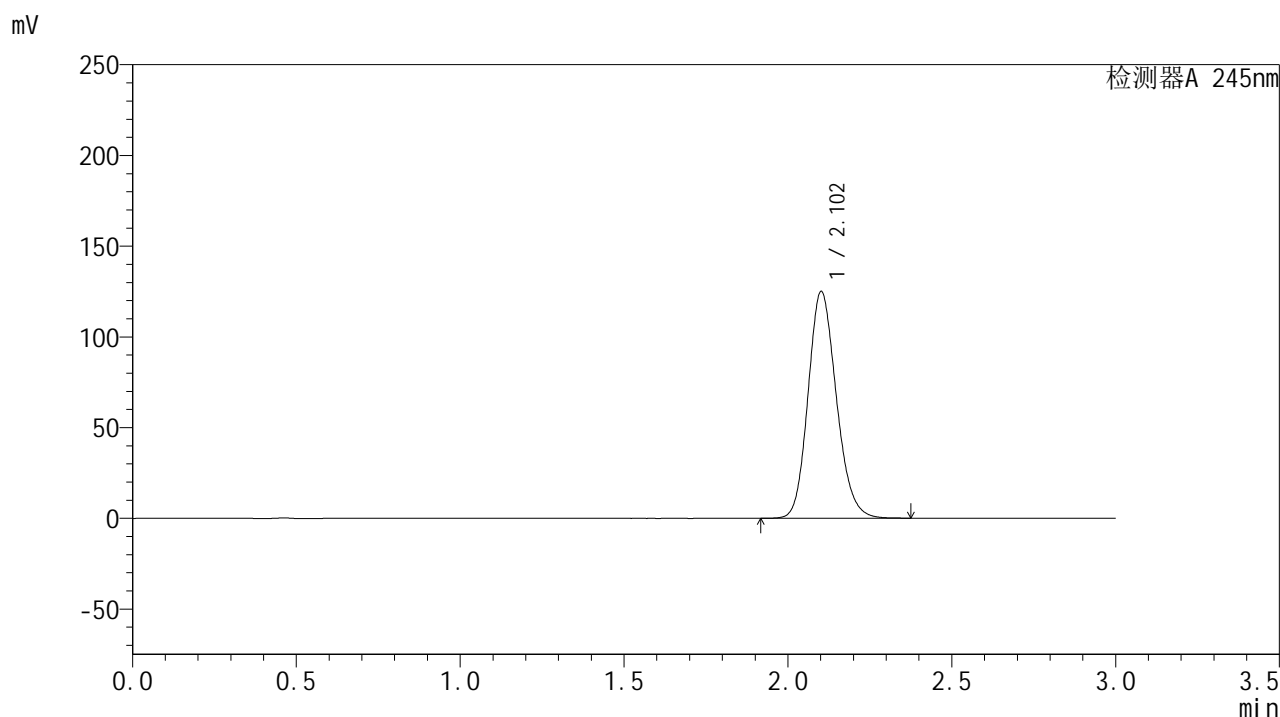
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	755376	100.000	125306	2868	1.161	--
总计		755376	100.000	125306			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1232-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

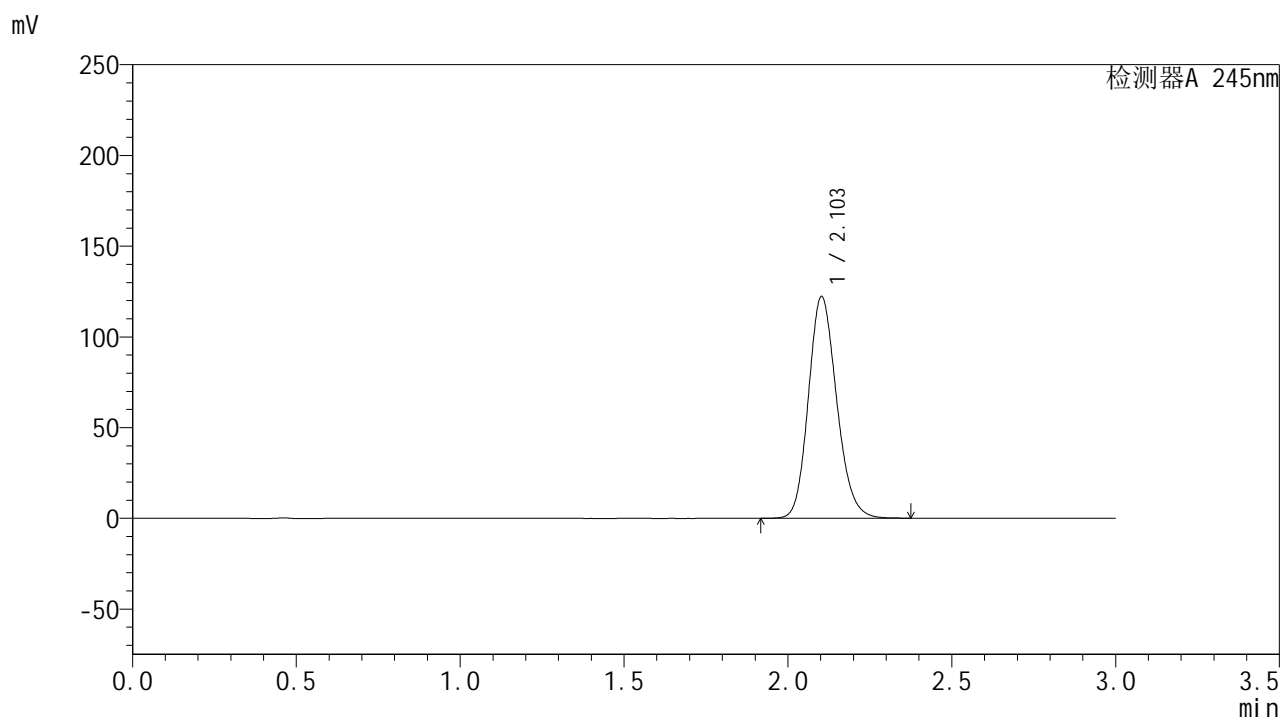
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	751135	100.000	124548	2866	1.161	--
总计		751135	100.000	124548			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1233-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

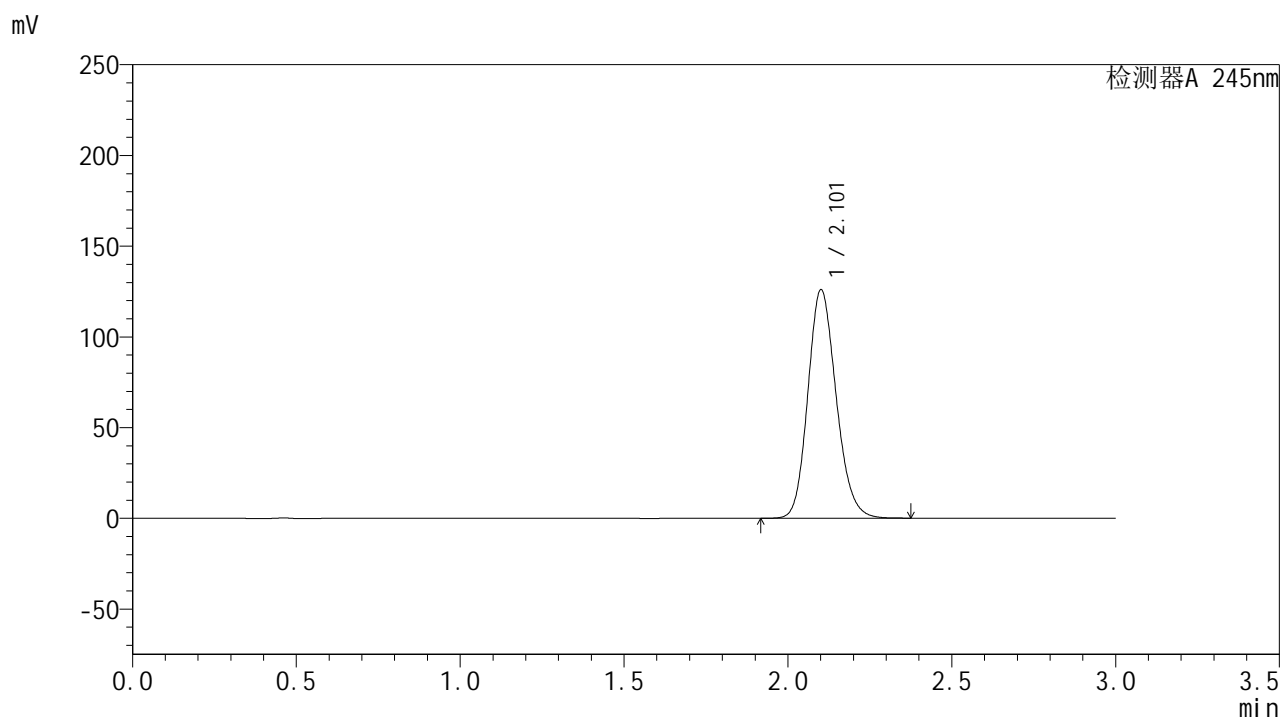
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	733972	100.000	121985	2869	1.160	--
总计		733972	100.000	121985			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1234-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

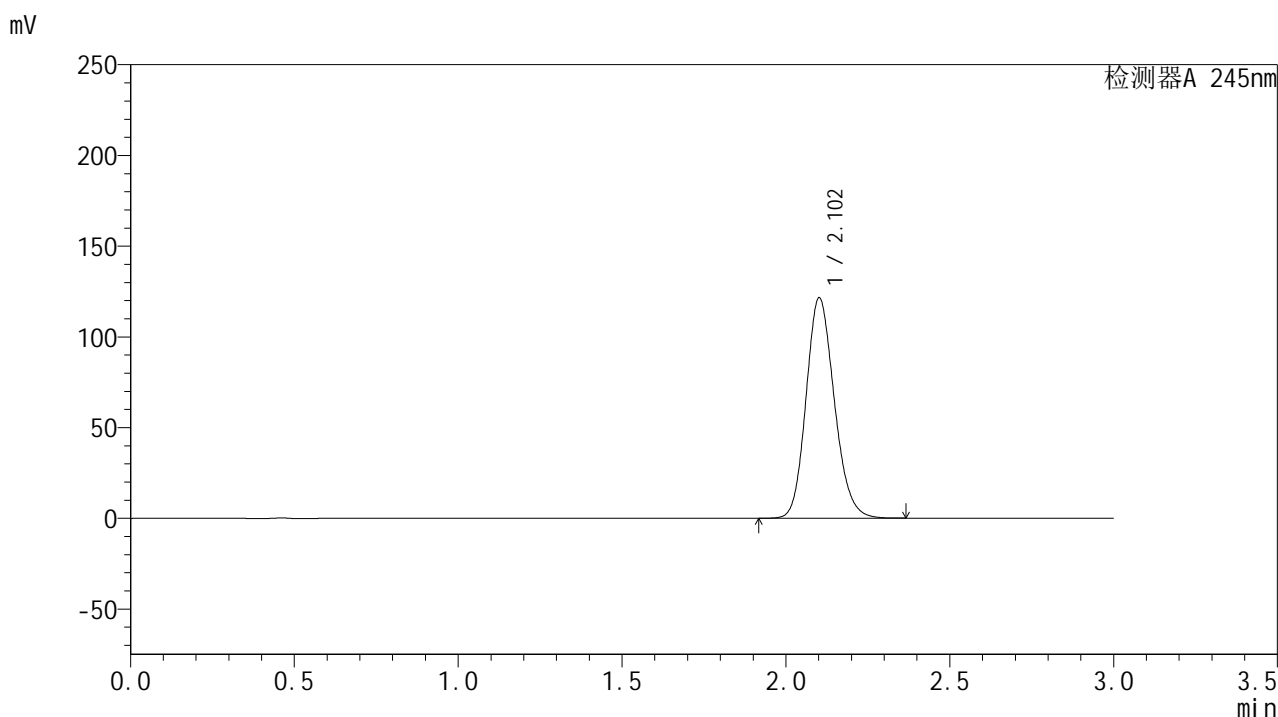
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	756963	100.000	125343	2863	1.162	--
总计		756963	100.000	125343			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1235-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

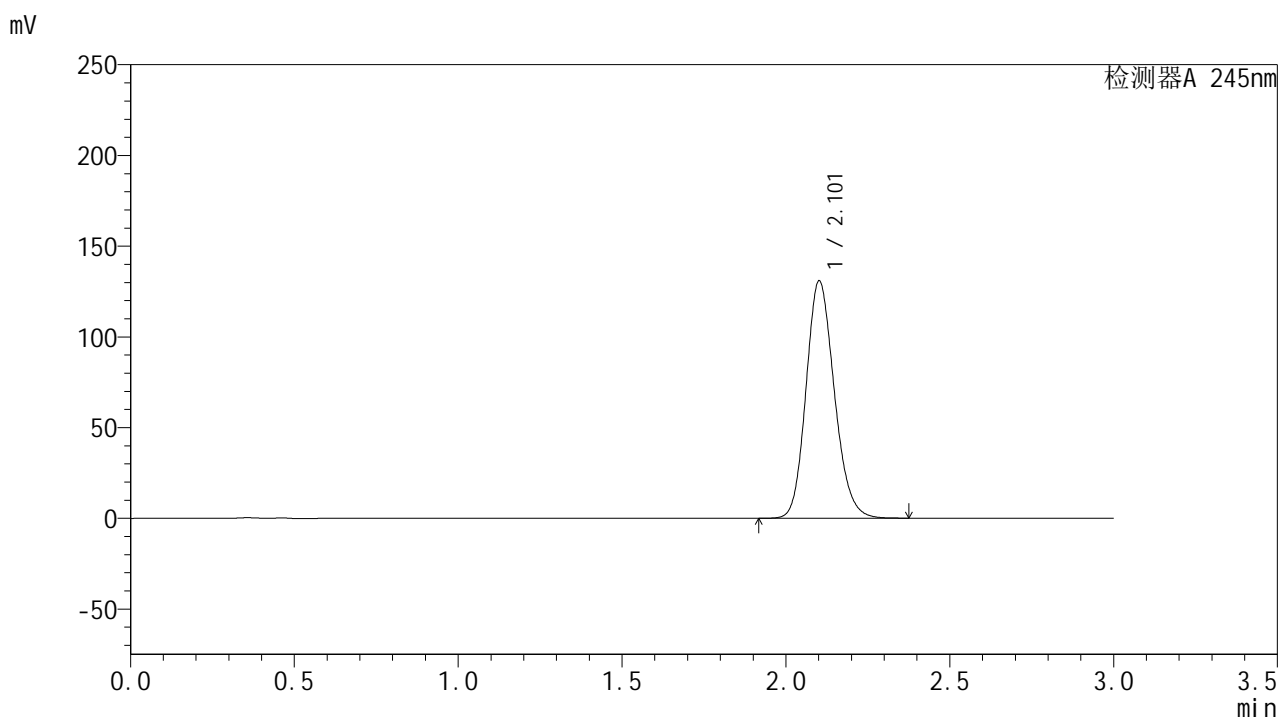
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	729307	100.000	121021	2870	1.160	--
总计		729307	100.000	121021			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1236-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

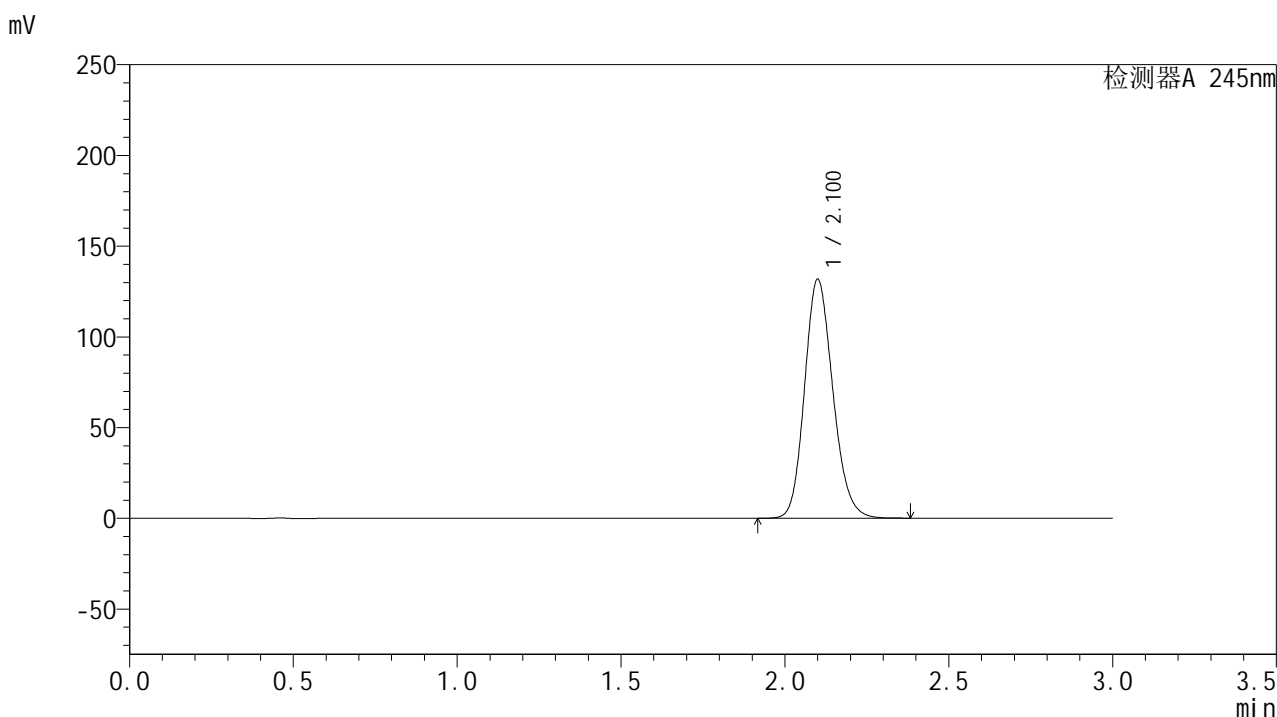
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	785944	100.000	130315	2867	1.163	--
总计		785944	100.000	130315			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1237-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

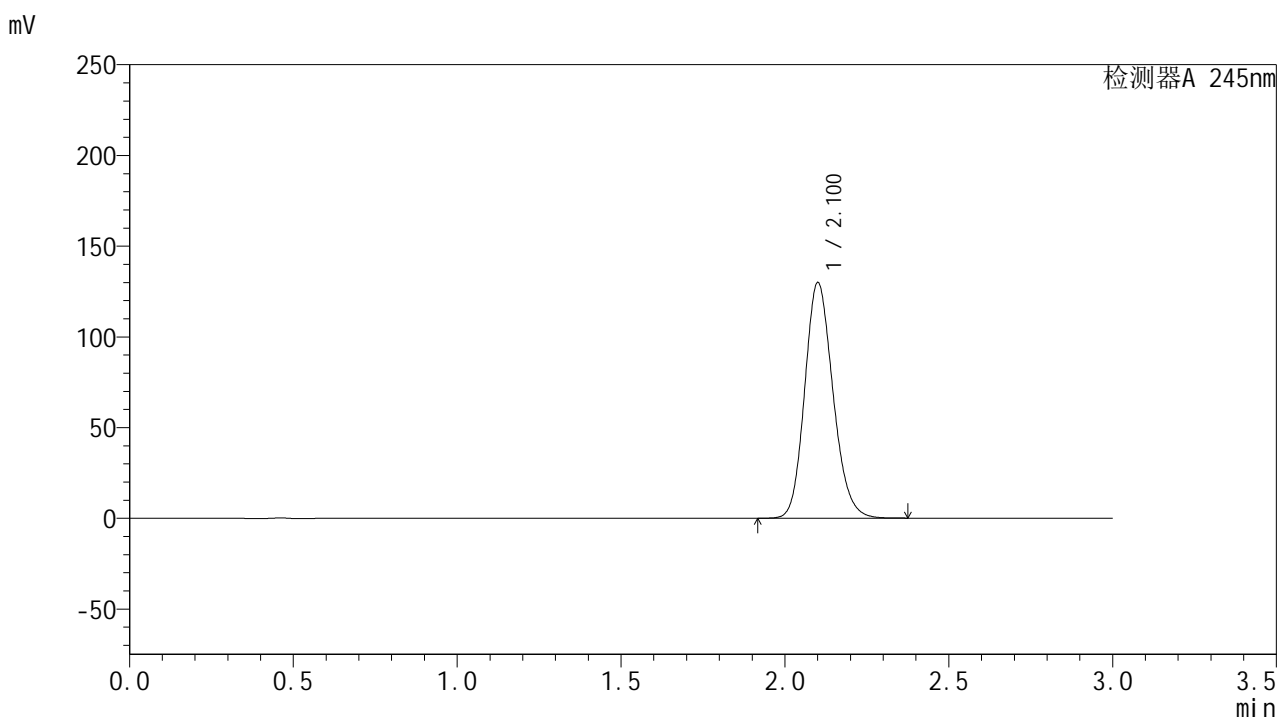
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	791768	100.000	131318	2861	1.164	--
总计		791768	100.000	131318			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1238-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

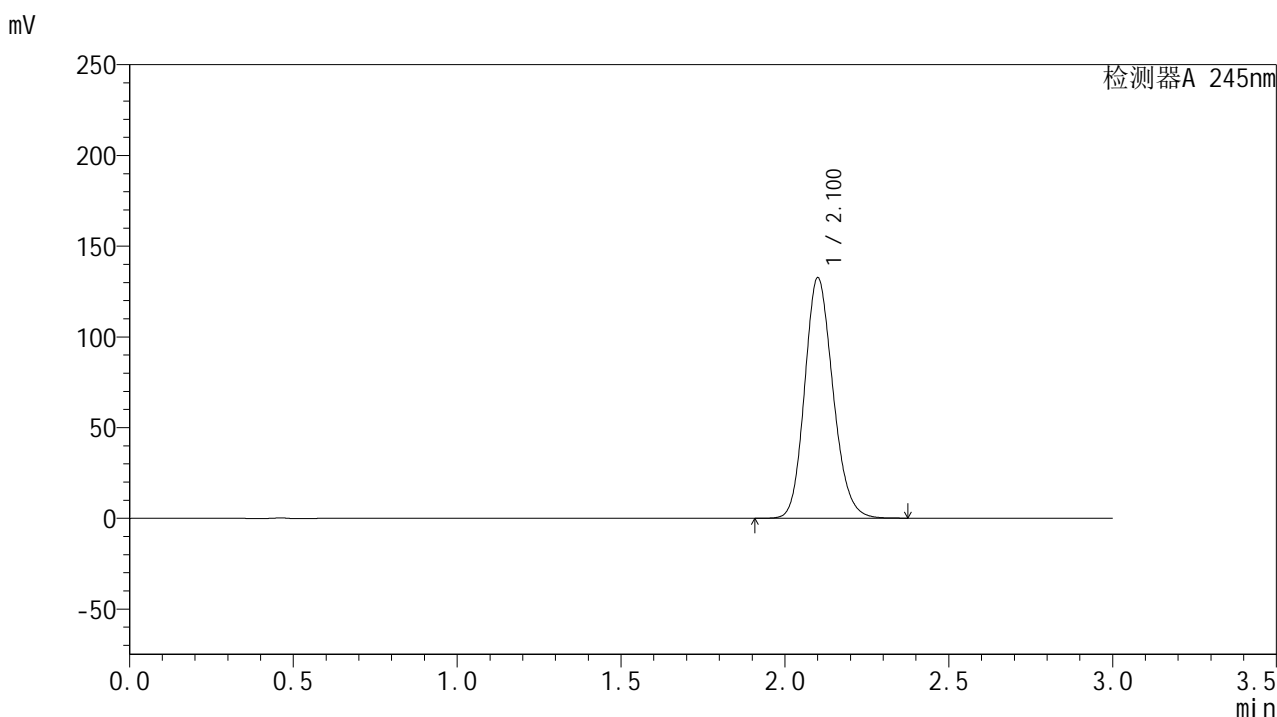
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	780516	100.000	129325	2860	1.163	--
总计		780516	100.000	129325			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1239-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

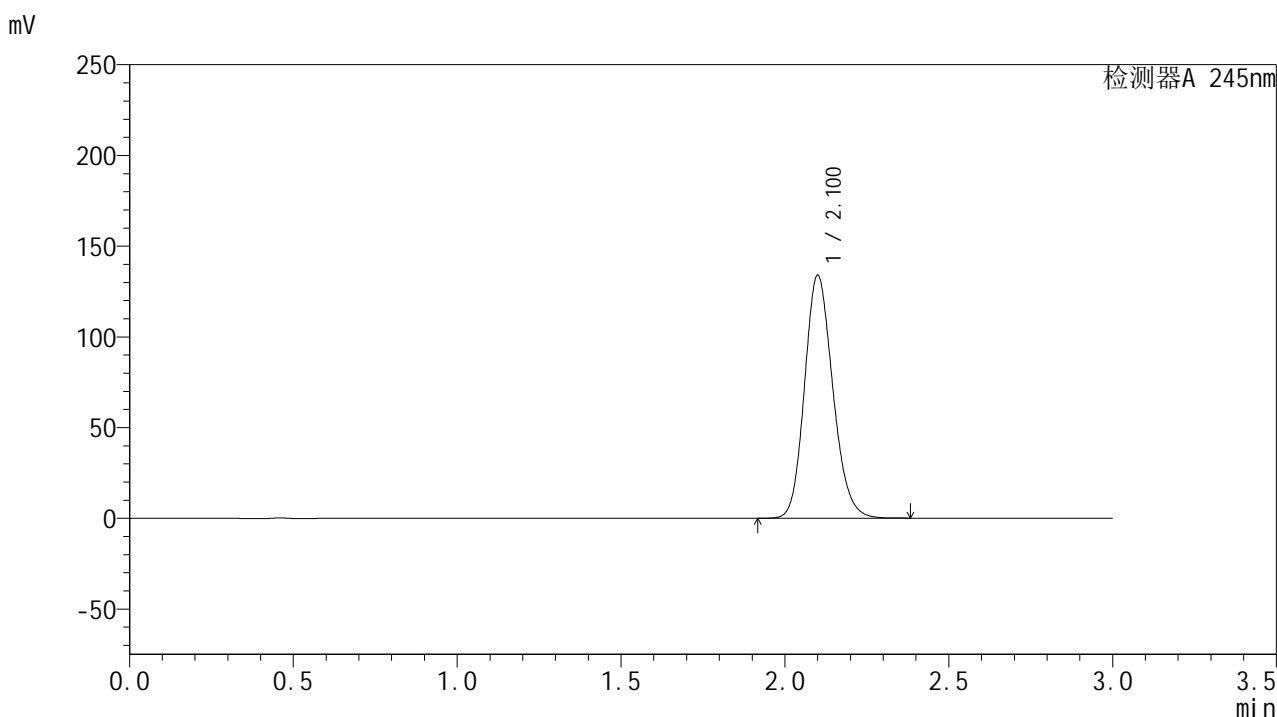
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	796618	100.000	132025	2860	1.164	--
总计		796618	100.000	132025			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1240-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

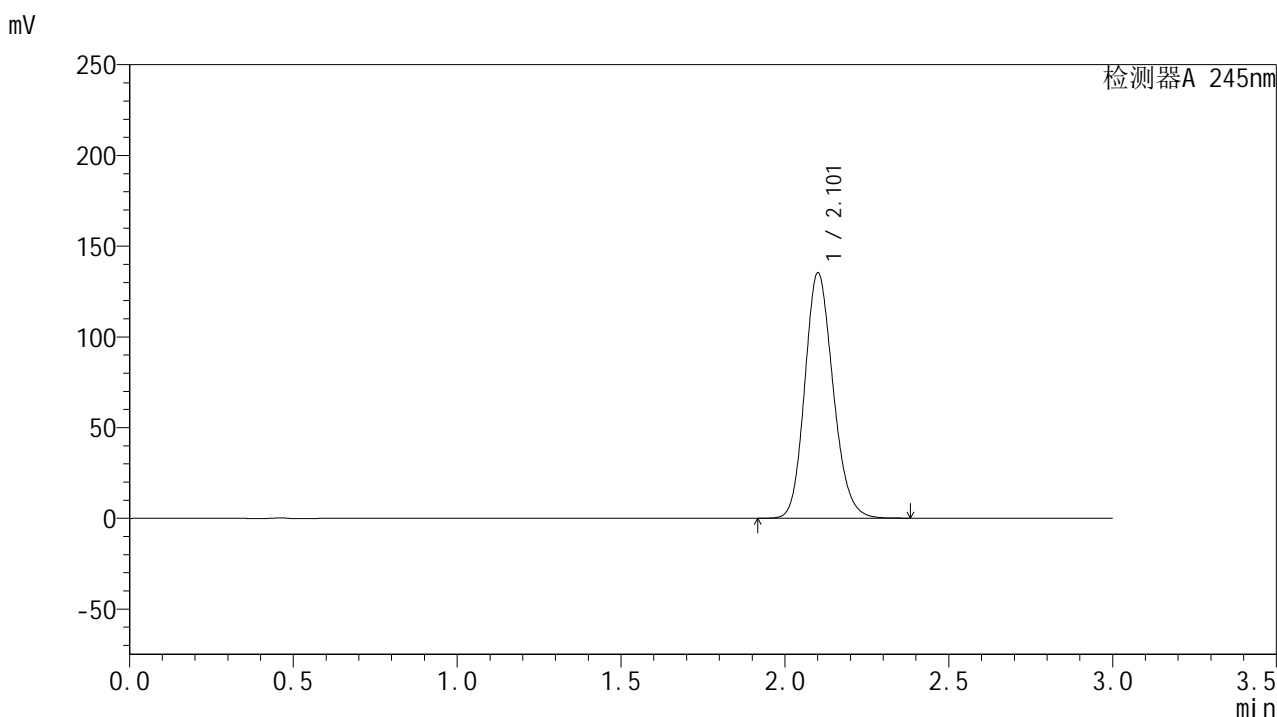
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	804667	100.000	133472	2861	1.165	--
总计		804667	100.000	133472			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1241-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

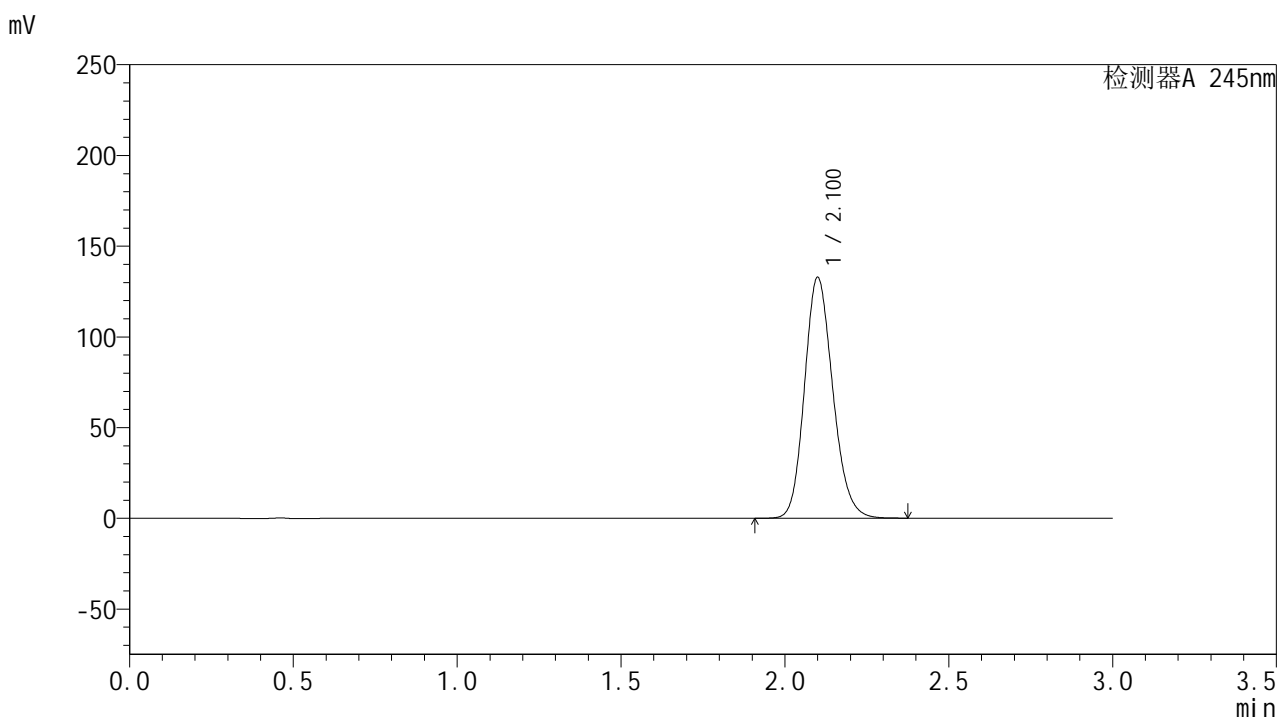
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	813392	100.000	134611	2859	1.165	--
总计		813392	100.000	134611			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1242-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

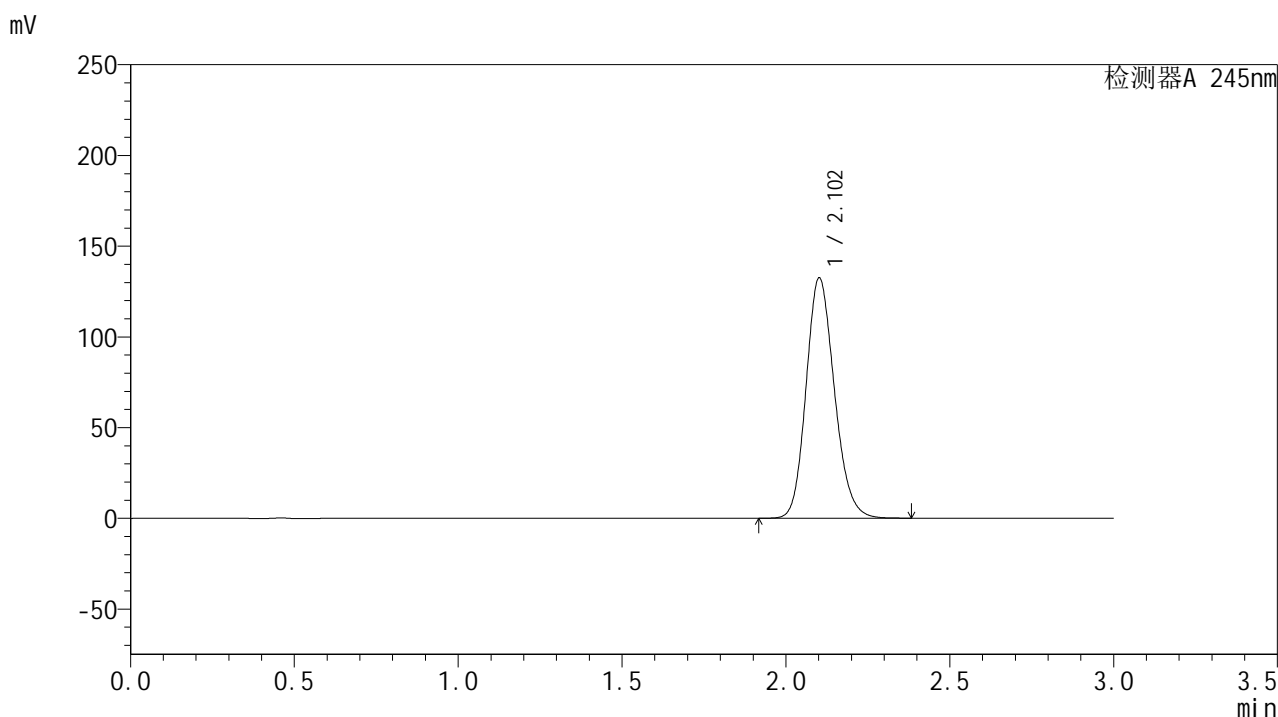
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	798089	100.000	132378	2859	1.164	--
总计		798089	100.000	132378			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1243-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

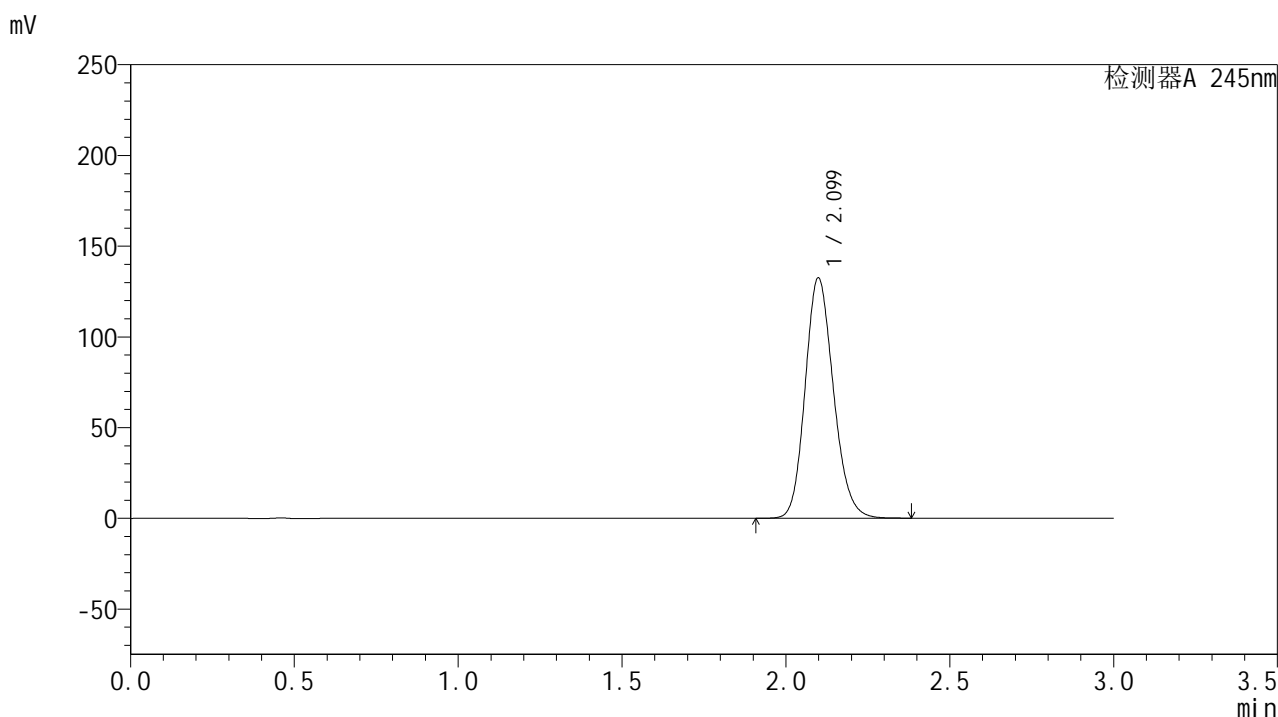
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	796854	100.000	132017	2860	1.164	--
总计		796854	100.000	132017			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1244-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

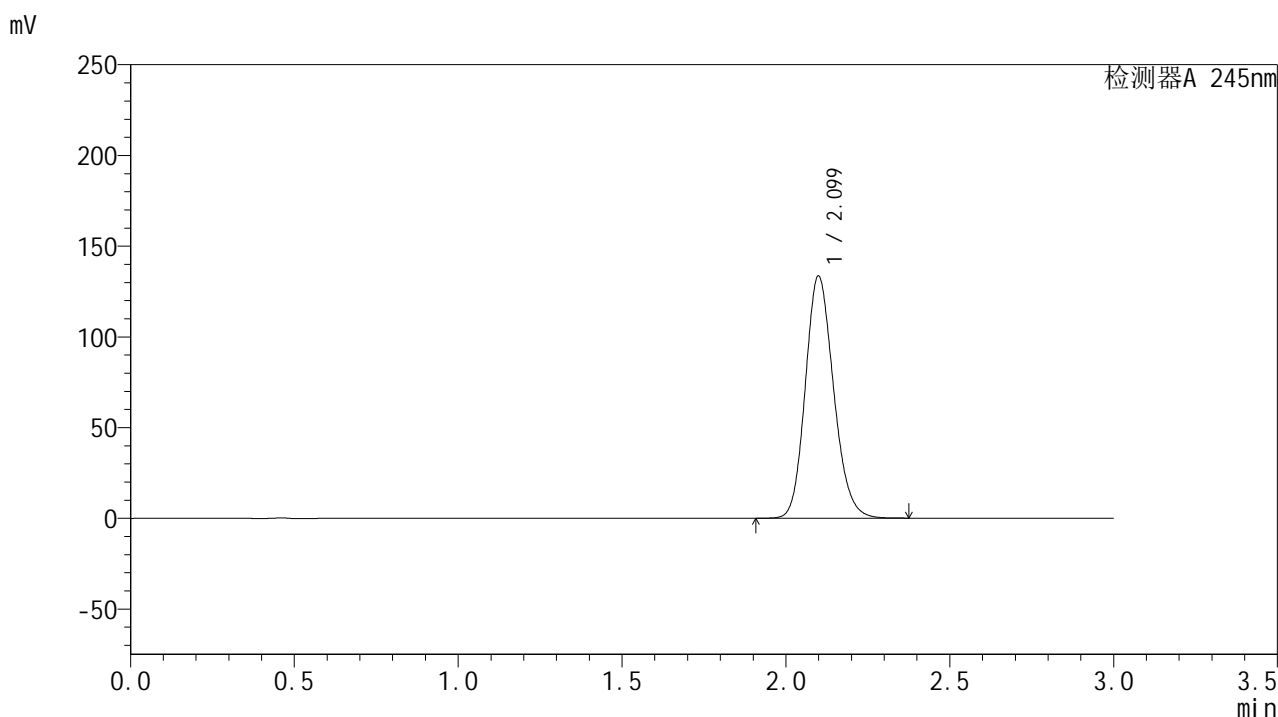
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	796200	100.000	132353	2857	1.163	--
总计		796200	100.000	132353			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1245-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

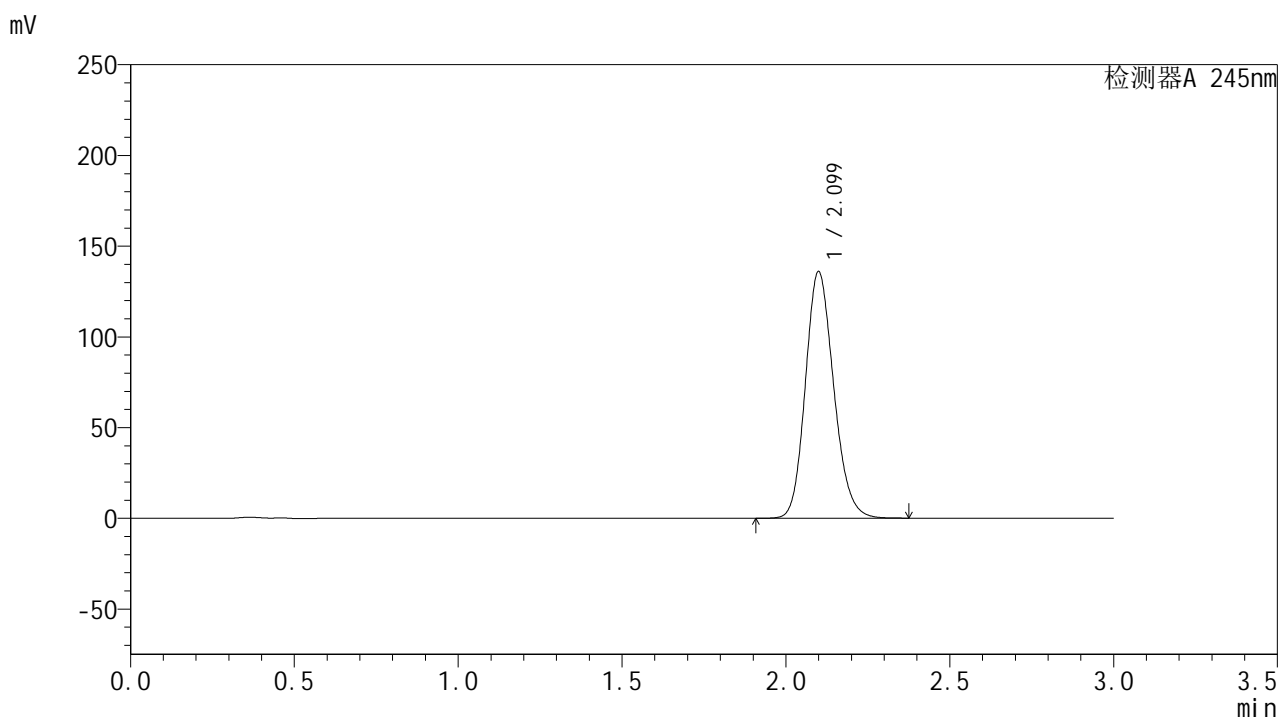
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	801763	100.000	133223	2859	1.164	--
总计		801763	100.000	133223			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1246-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 14:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

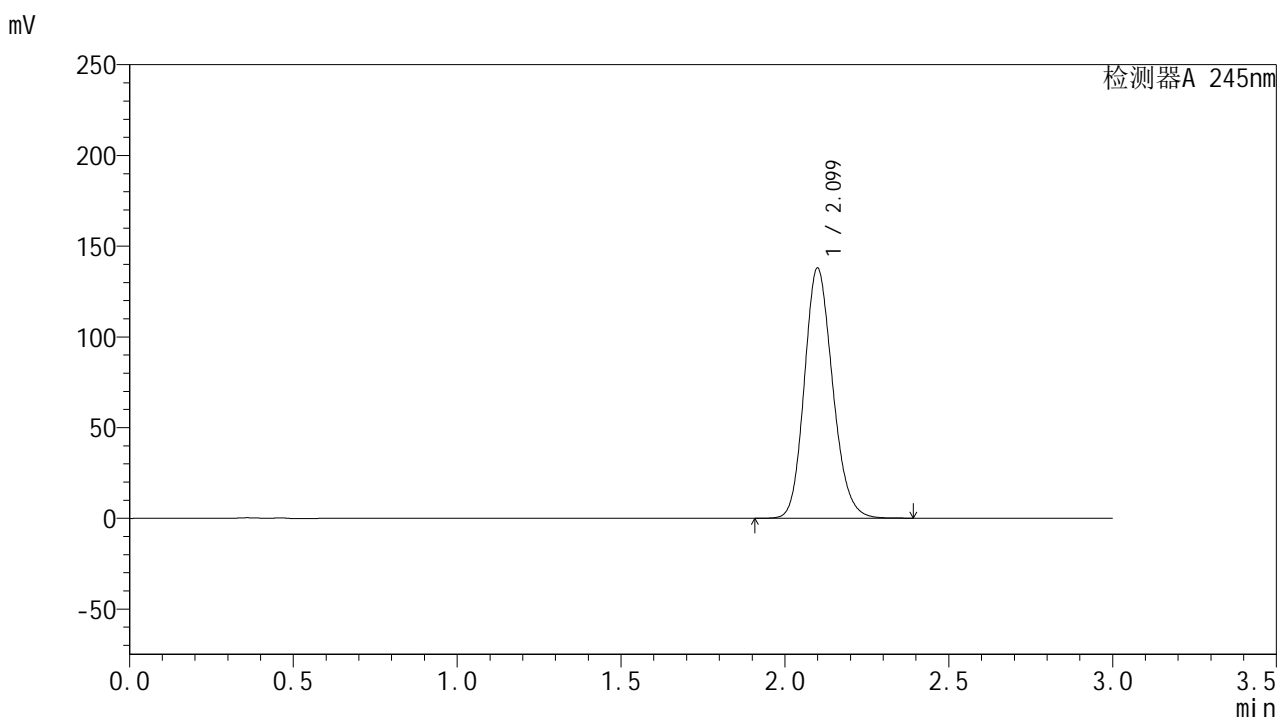
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	816981	100.000	135587	2855	1.165	--
总计		816981	100.000	135587			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1247-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

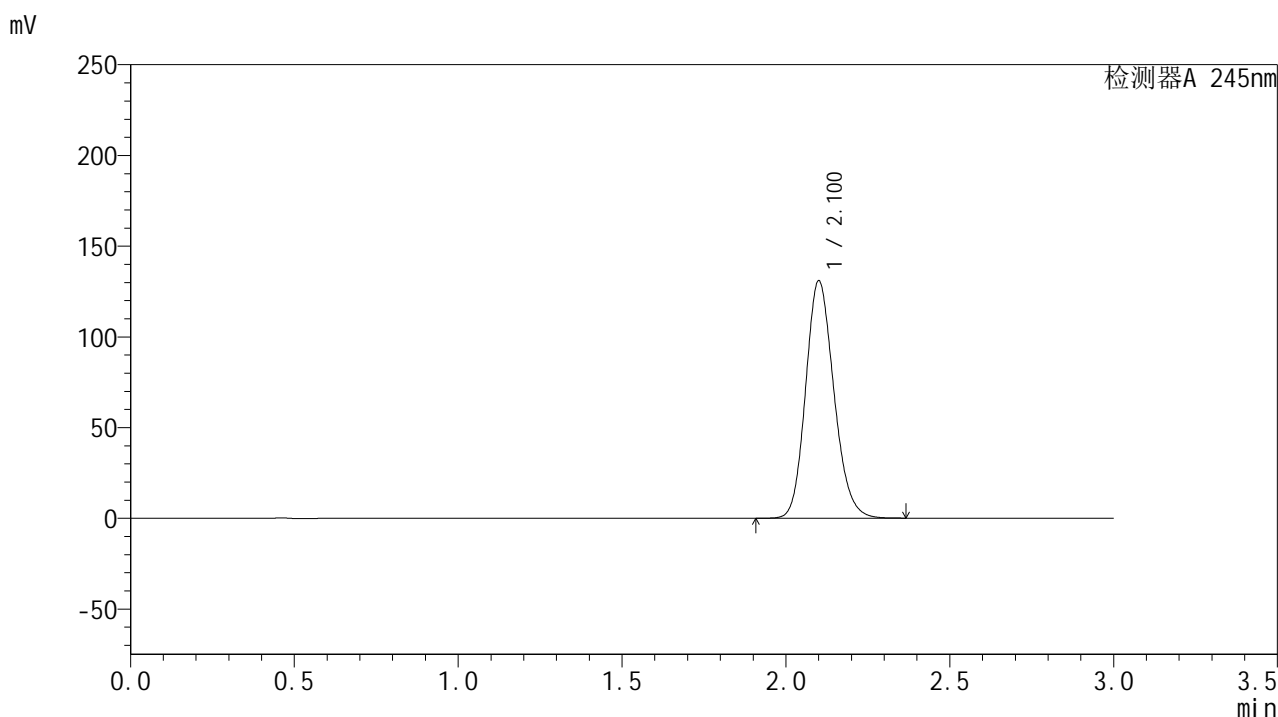
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	828405	100.000	137591	2859	1.165	--
总计		828405	100.000	137591			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1248-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

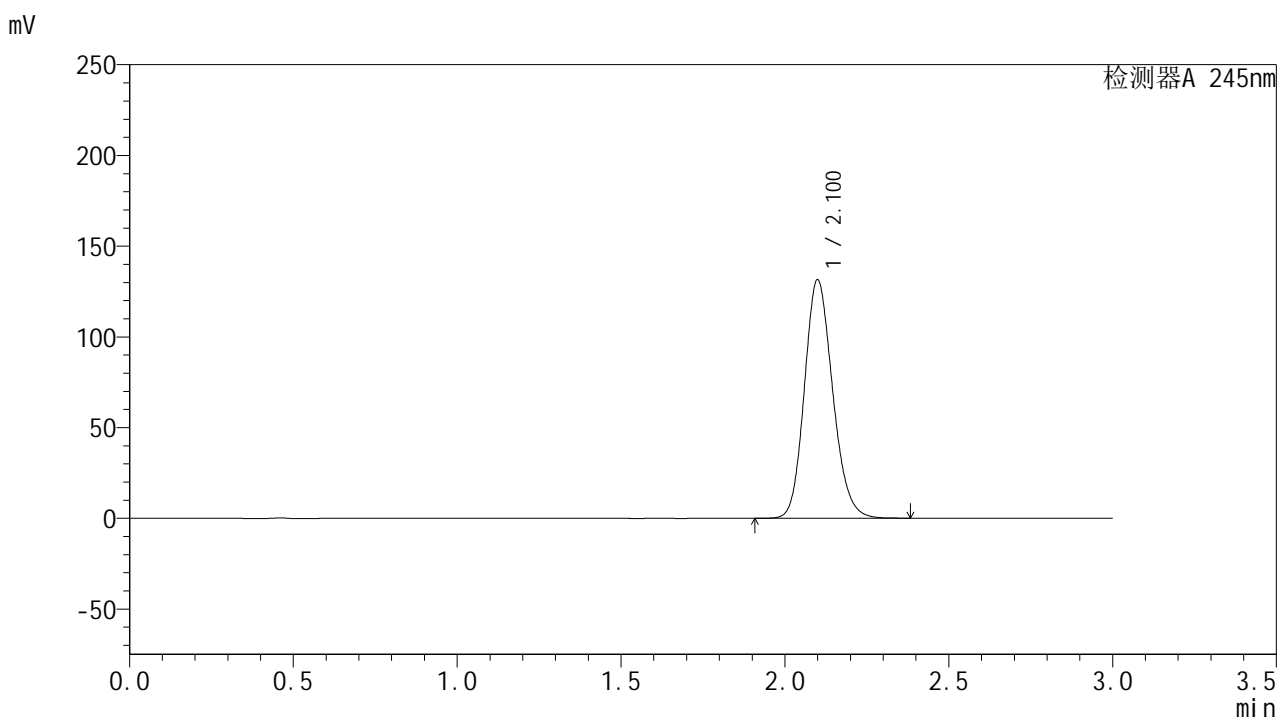
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	786285	100.000	130376	2859	1.163	--
总计		786285	100.000	130376			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1249-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

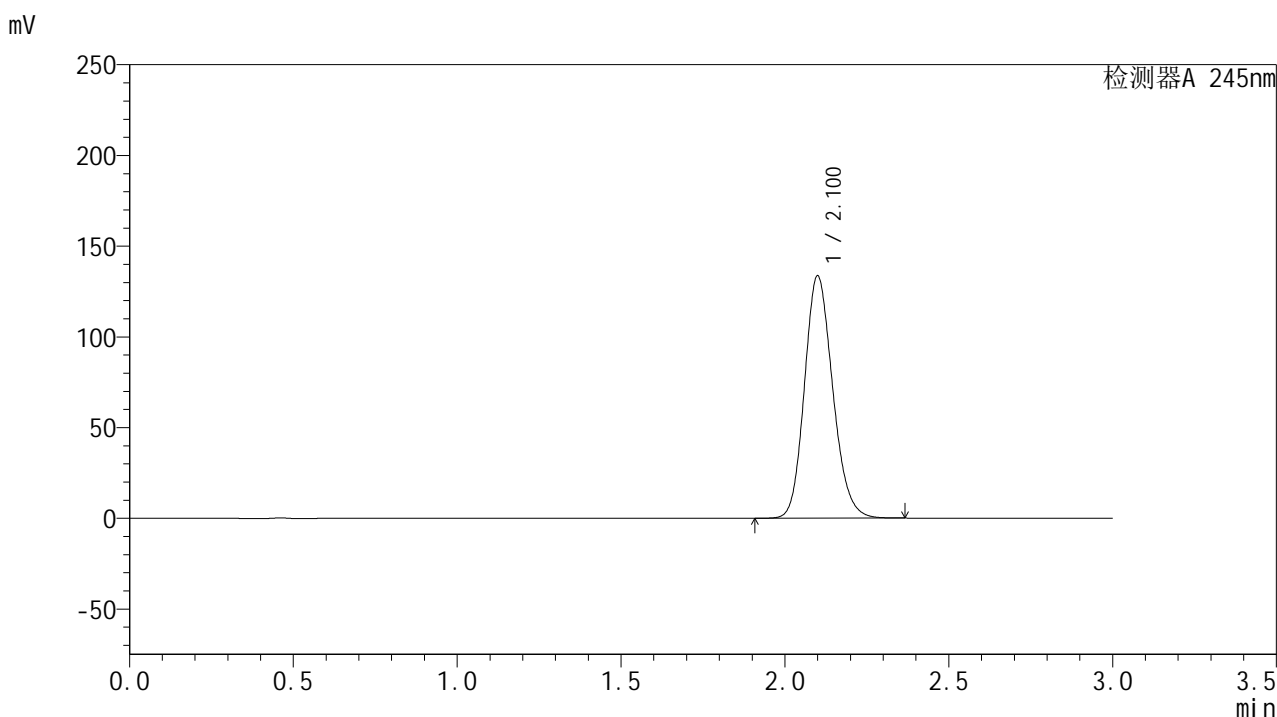
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	789518	100.000	131155	2864	1.163	--
总计		789518	100.000	131155			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1250-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

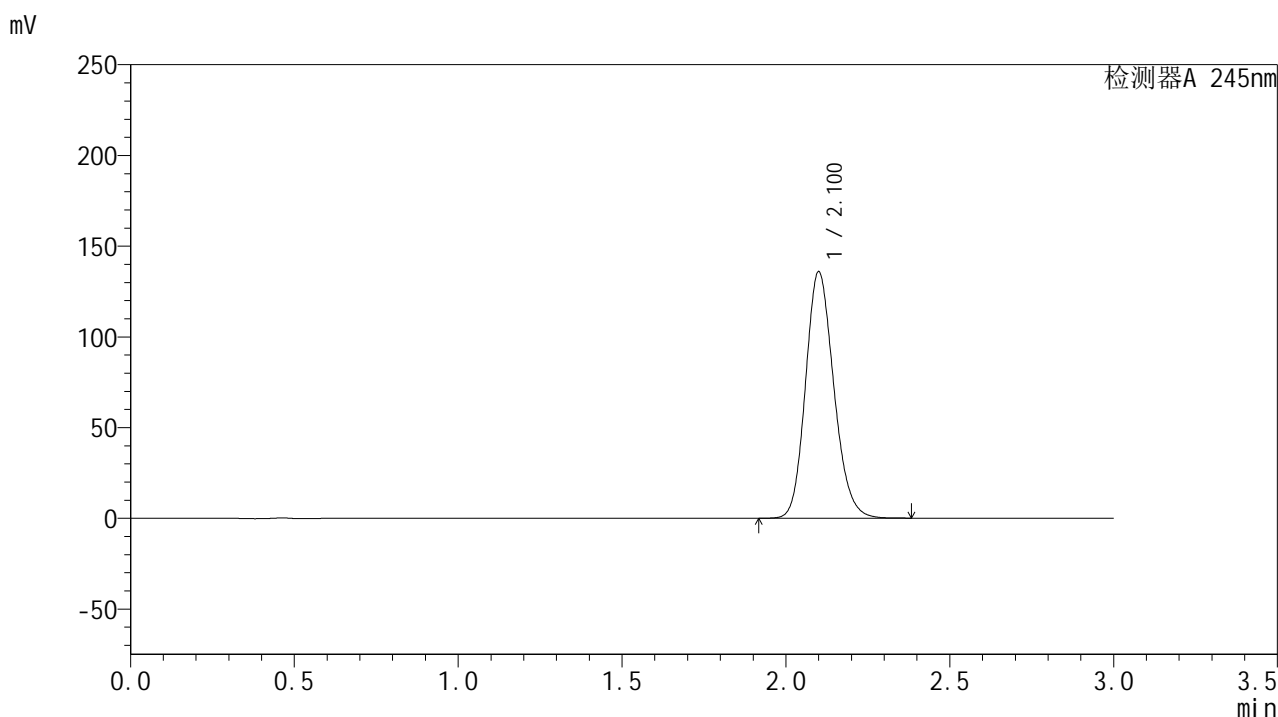
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	802241	100.000	133225	2862	1.164	--
总计		802241	100.000	133225			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1251-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

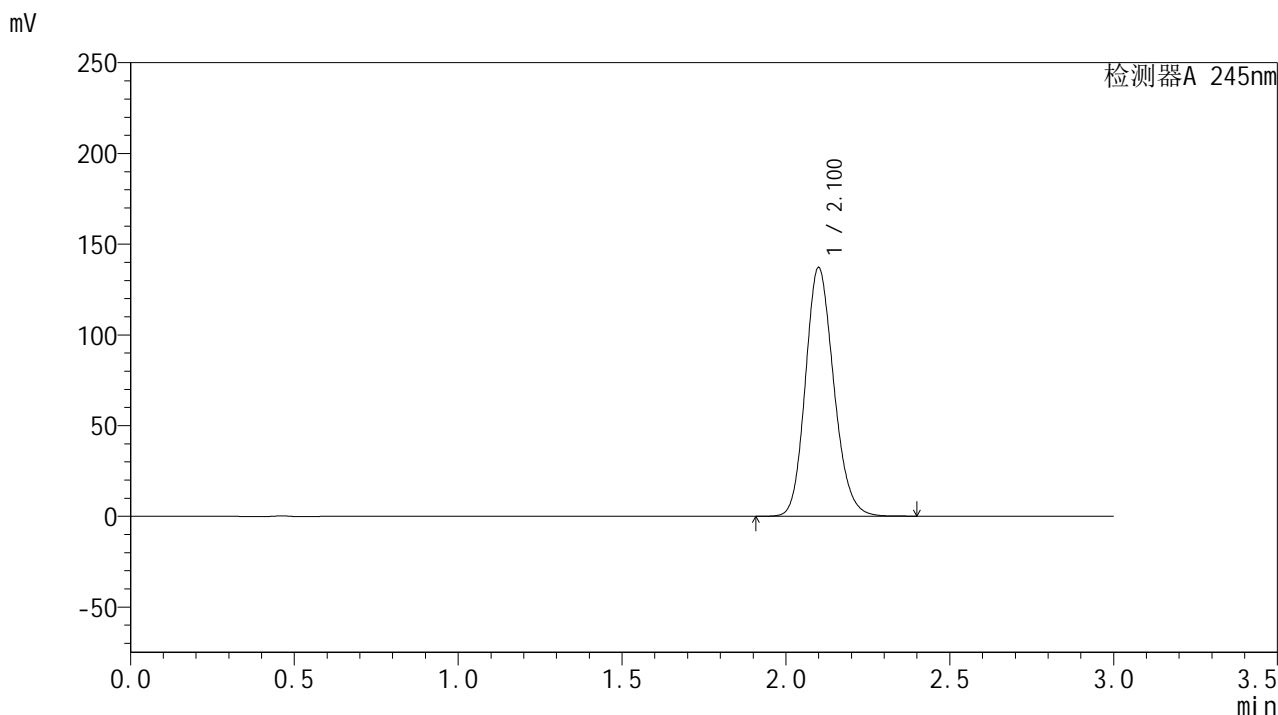
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	816435	100.000	135424	2860	1.165	--
总计		816435	100.000	135424			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1252-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

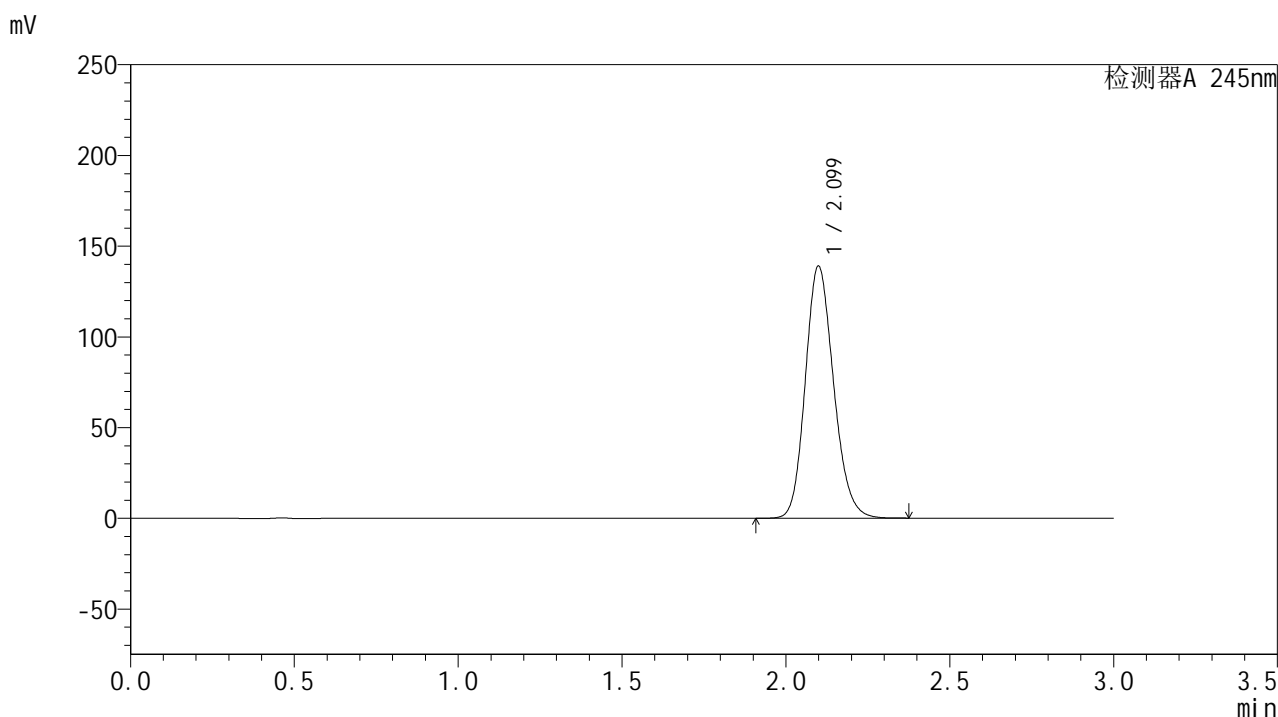
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	824556	100.000	136764	2857	1.166	--
总计		824556	100.000	136764			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1253-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

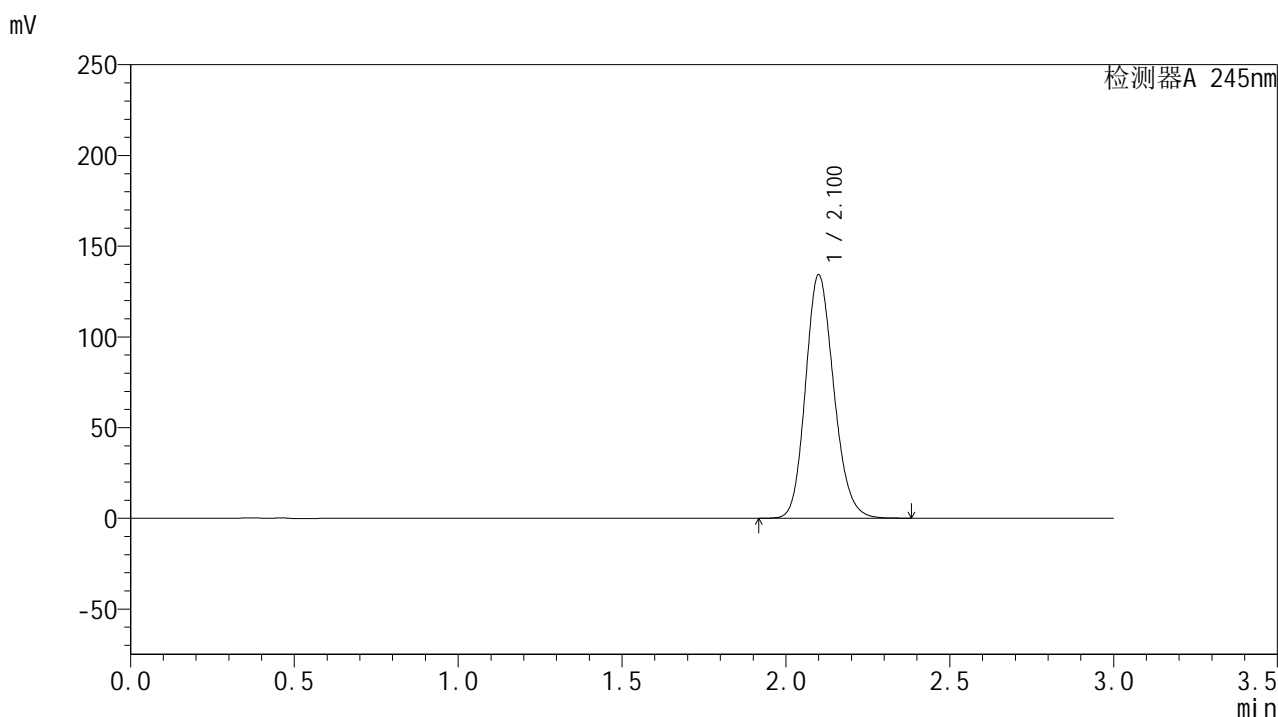
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	834979	100.000	138719	2856	1.166	--
总计		834979	100.000	138719			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1254-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

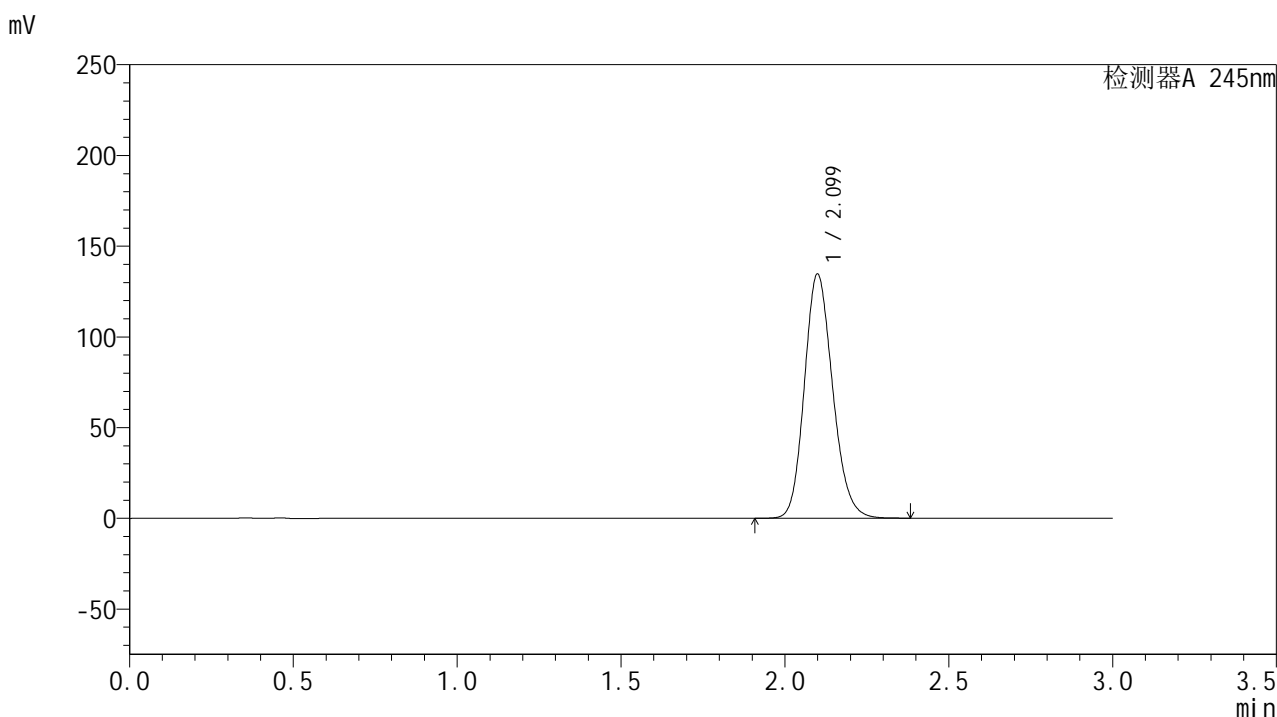
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	805935	100.000	133794	2863	1.164	--
总计		805935	100.000	133794			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1255-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

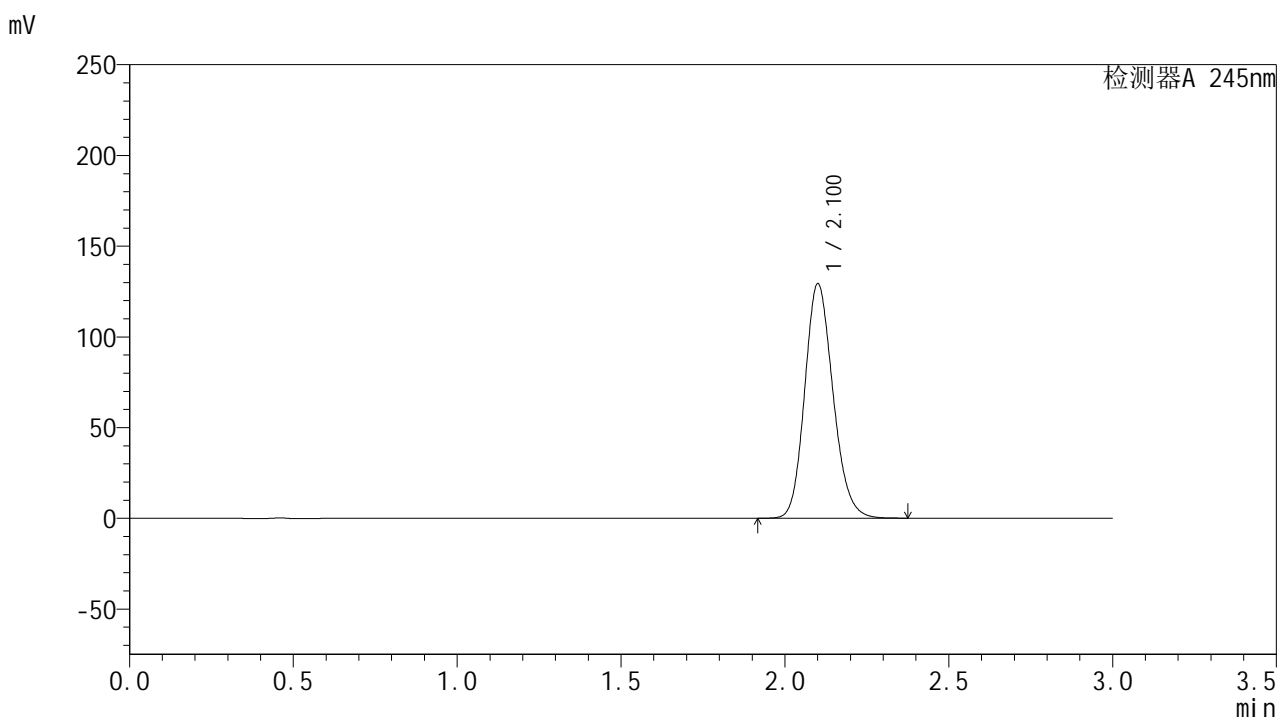
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	808285	100.000	134298	2861	1.164	--
总计		808285	100.000	134298			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1256-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

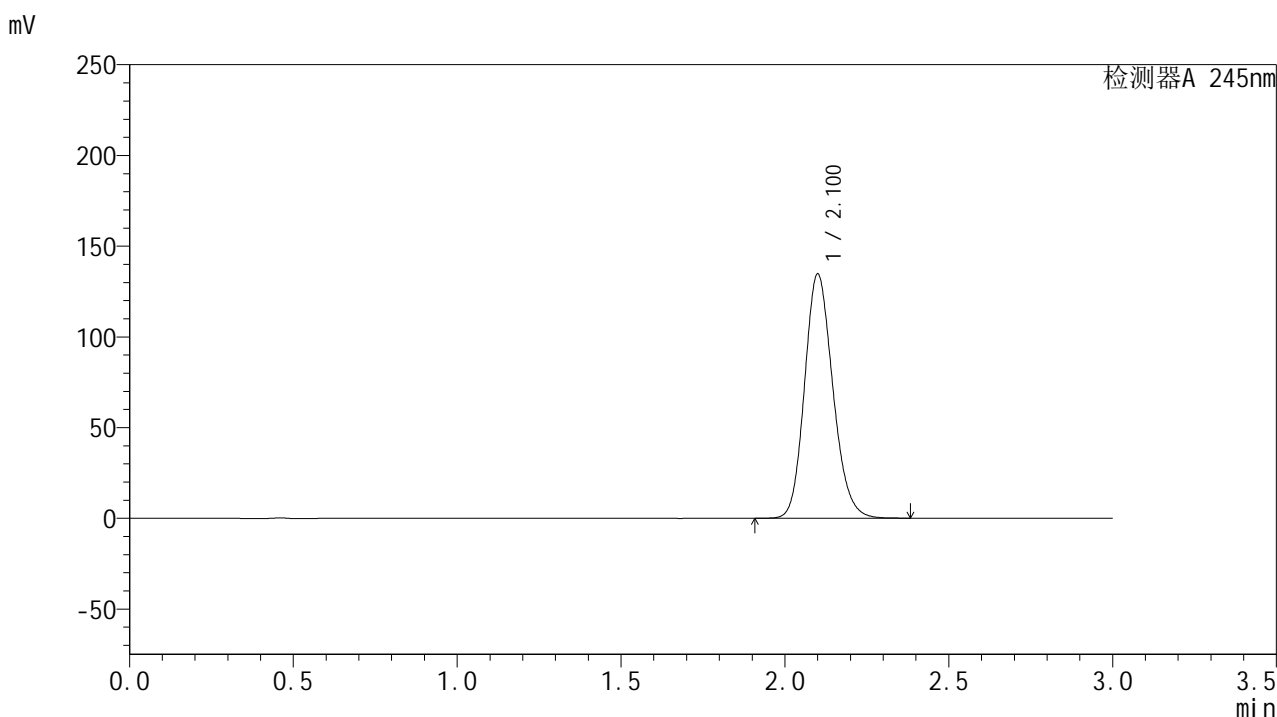
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	776912	100.000	128730	2861	1.164	--
总计		776912	100.000	128730			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1257-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

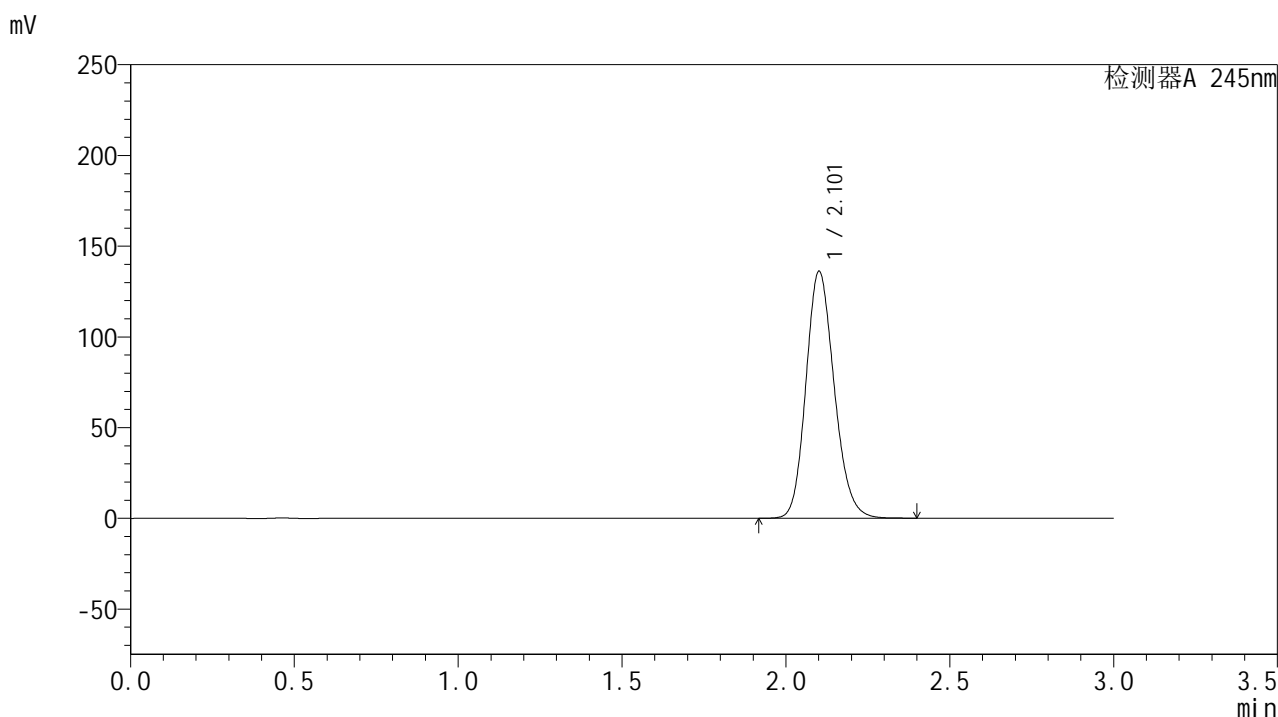
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	809490	100.000	134199	2859	1.165	--
总计		809490	100.000	134199			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1258-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

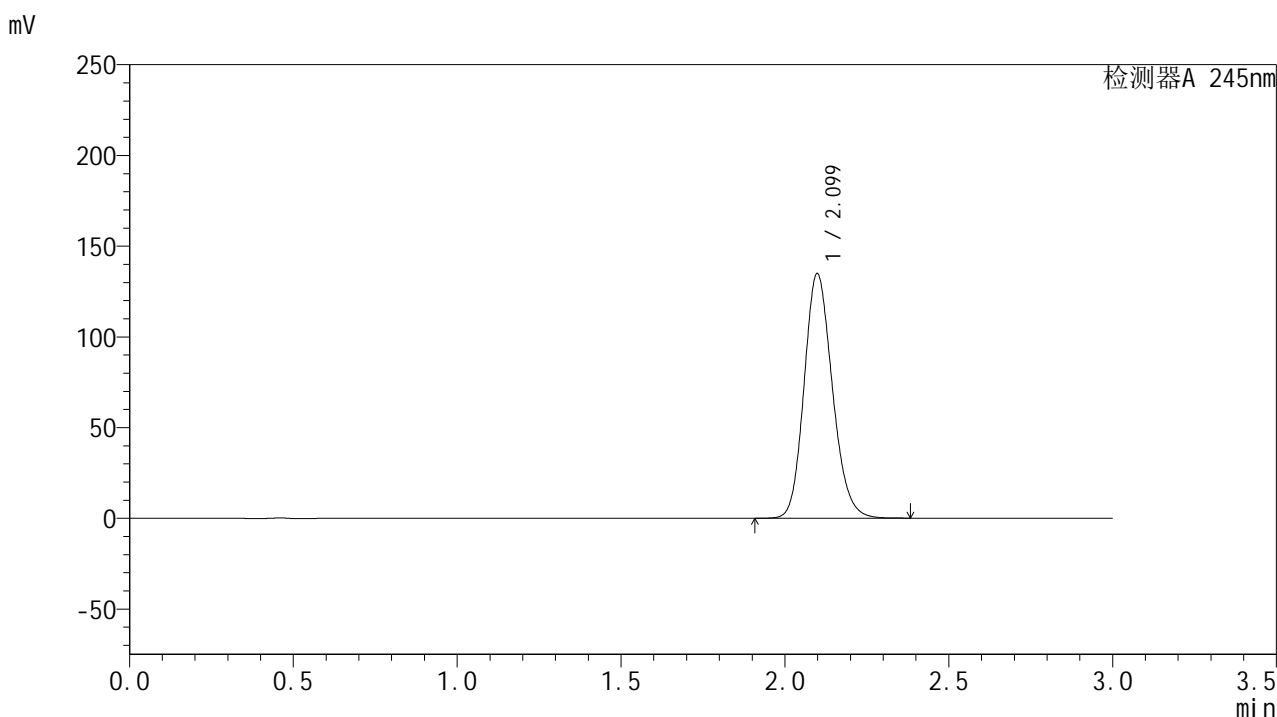
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	818251	100.000	135402	2860	1.166	--
总计		818251	100.000	135402			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1259-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

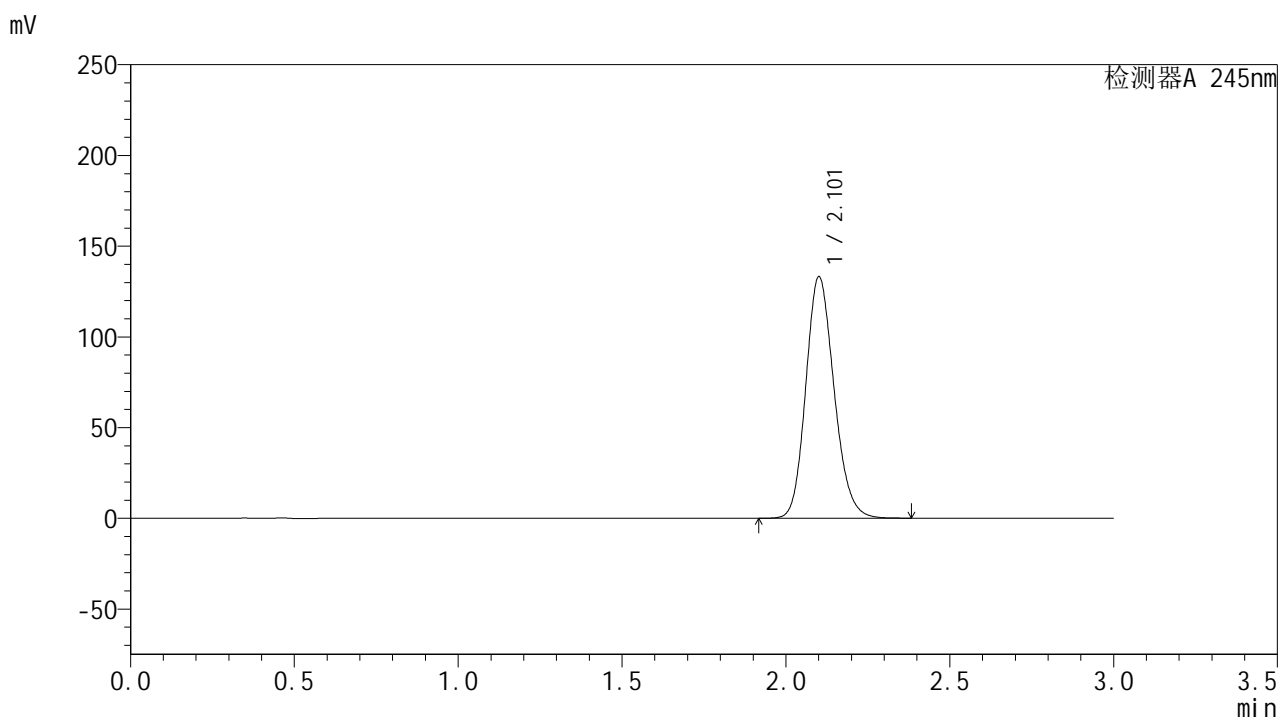
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	809700	100.000	134679	2857	1.164	--
总计		809700	100.000	134679			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1260-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

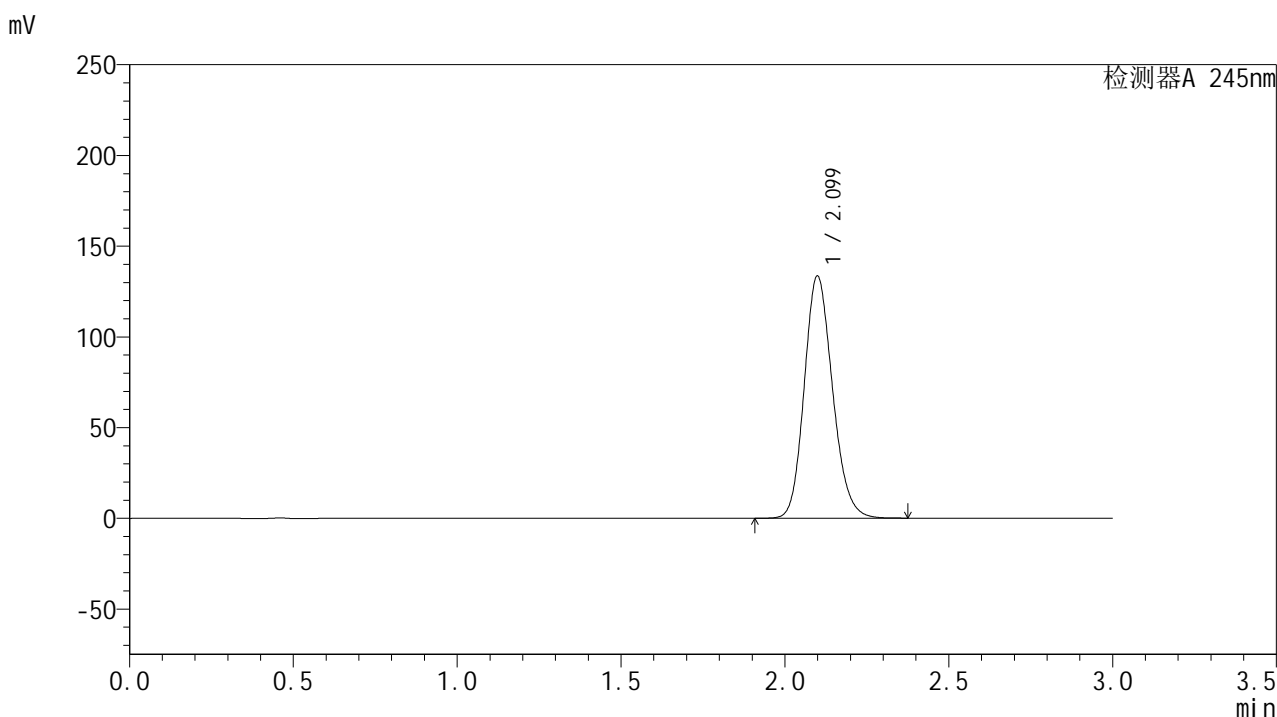
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	800048	100.000	132476	2863	1.164	--
总计		800048	100.000	132476			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1261-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

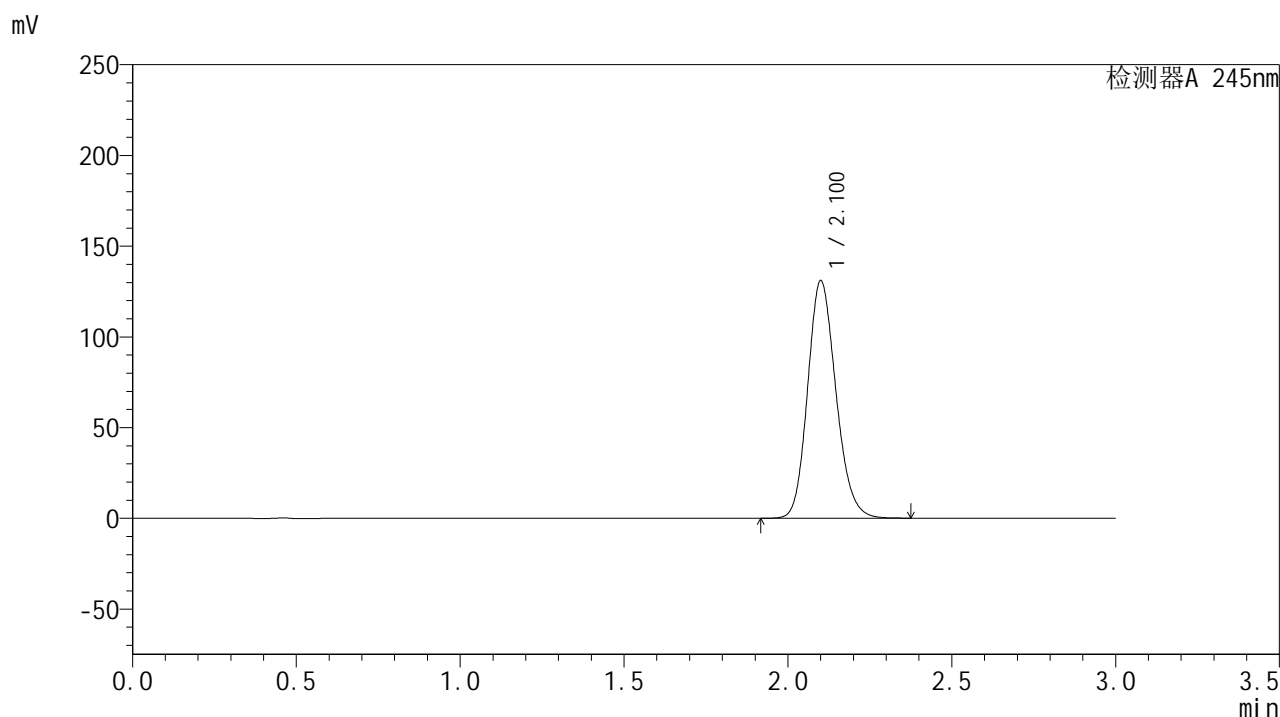
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	802171	100.000	133318	2858	1.164	--
总计		802171	100.000	133318			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1262-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

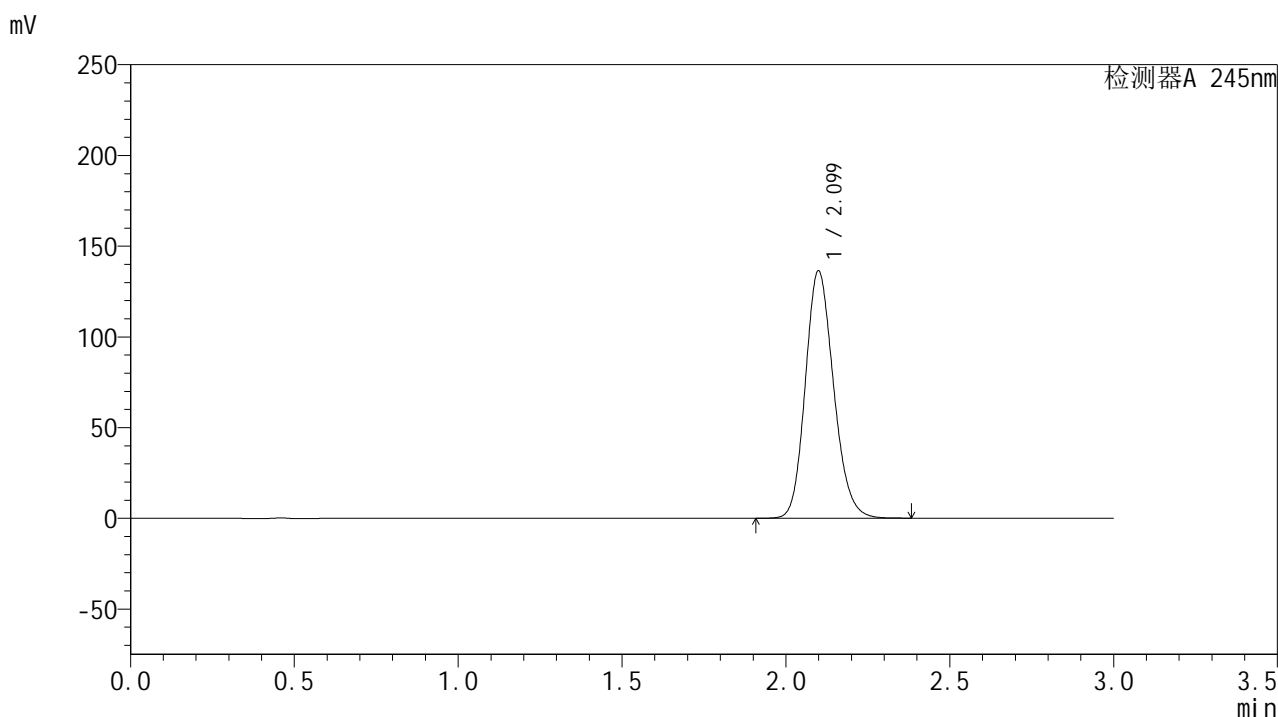
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	786701	100.000	130425	2861	1.164	--
总计		786701	100.000	130425			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1263-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 15:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

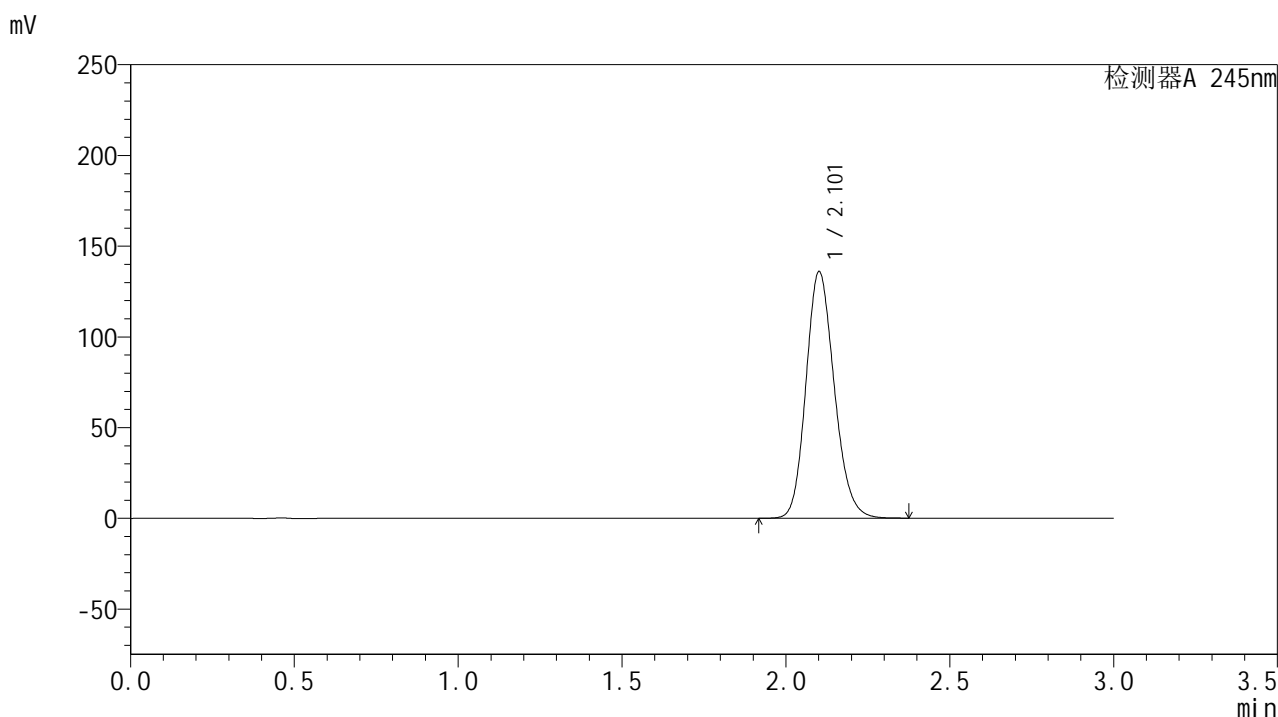
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	819191	100.000	136091	2859	1.165	--
总计		819191	100.000	136091			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1264-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

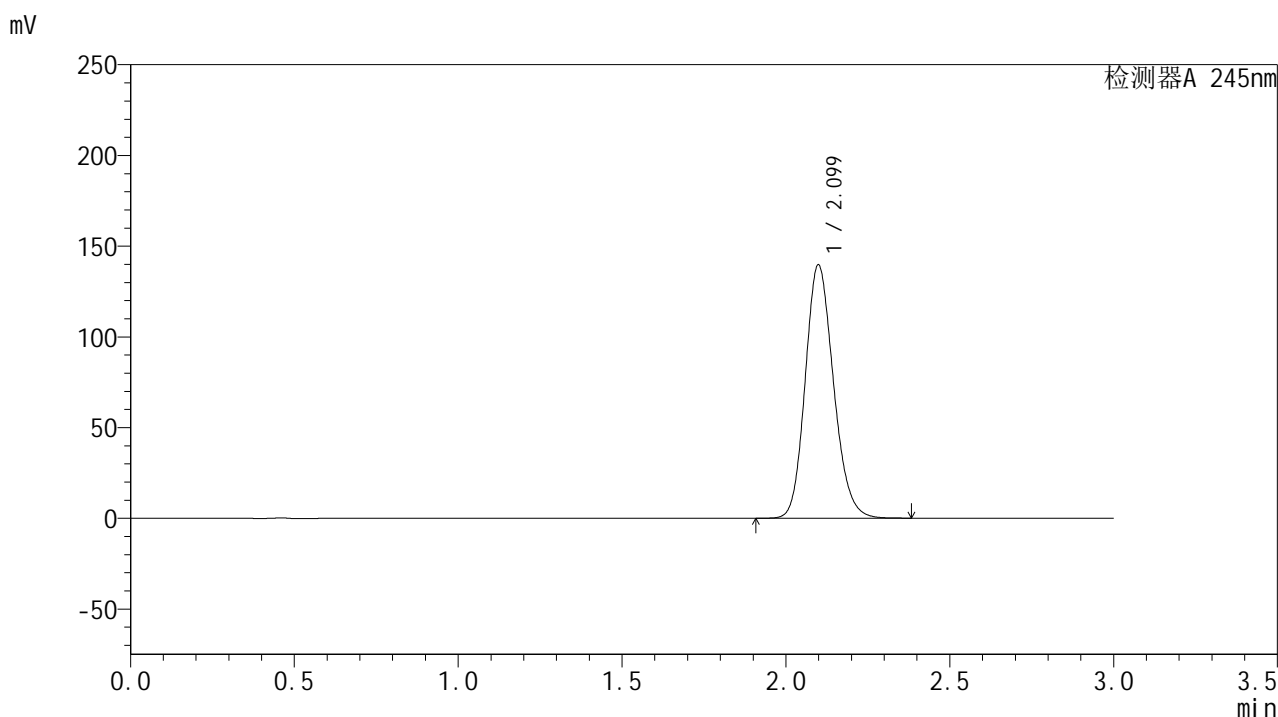
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	817426	100.000	135318	2858	1.165	--
总计		817426	100.000	135318			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1265-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

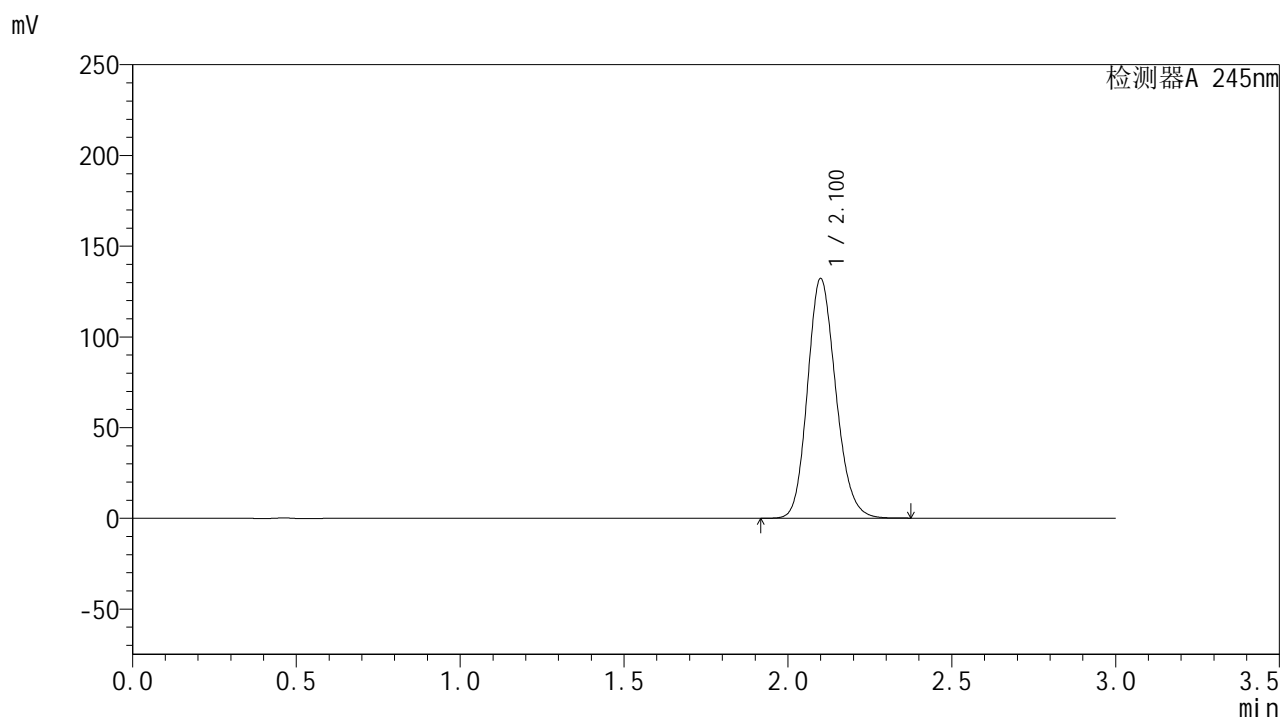
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	838966	100.000	139491	2859	1.166	--
总计		838966	100.000	139491			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1266-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

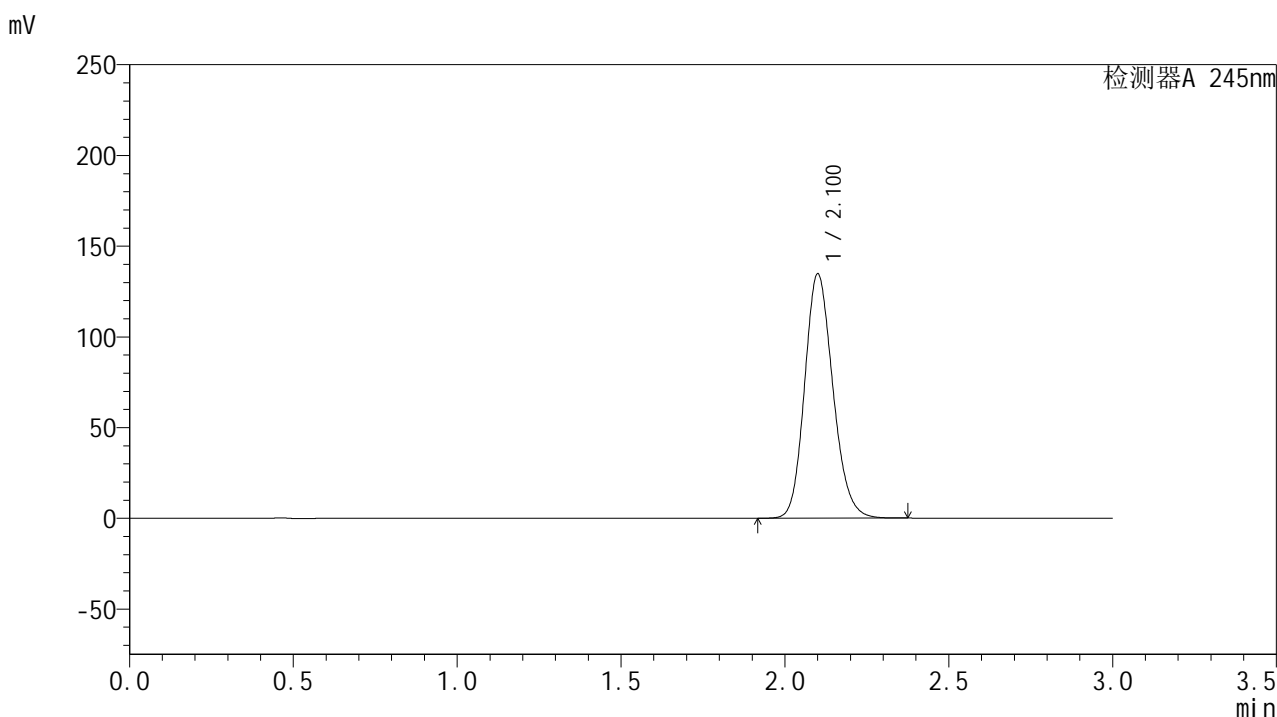
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	793461	100.000	131712	2863	1.163	--
总计		793461	100.000	131712			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1267-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

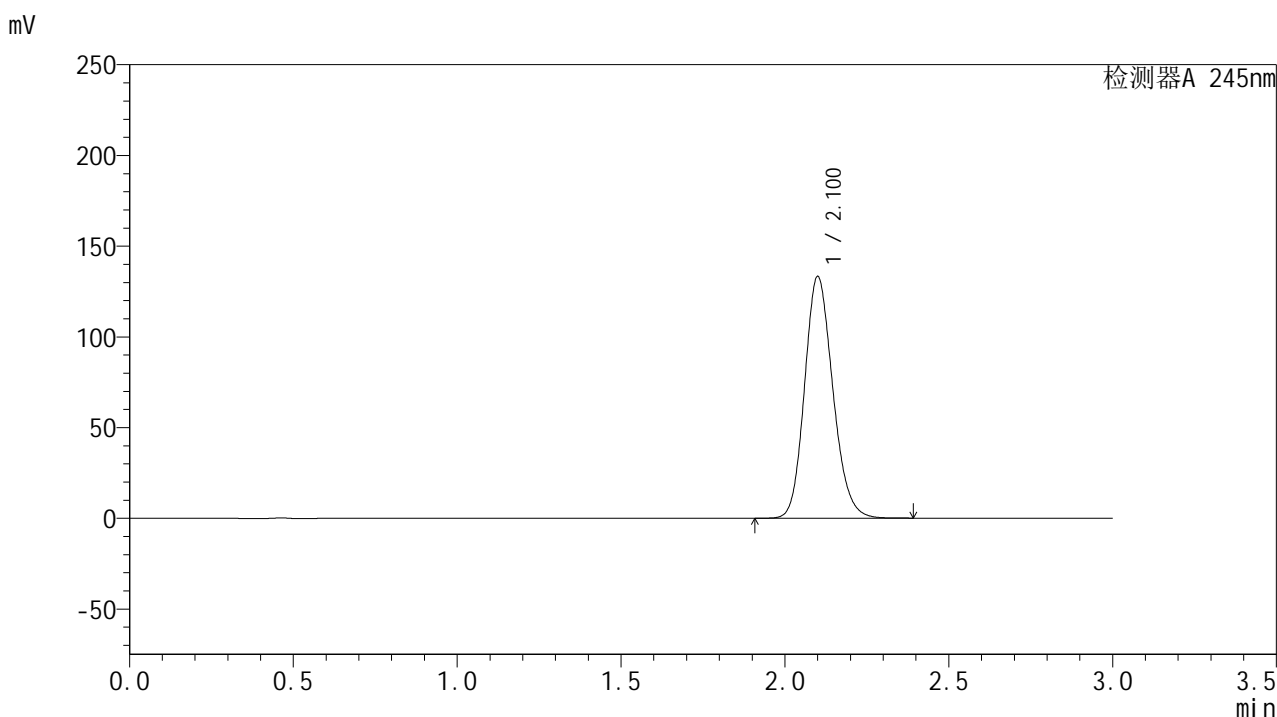
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	808698	100.000	134198	2862	1.164	--
总计		808698	100.000	134198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1268-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

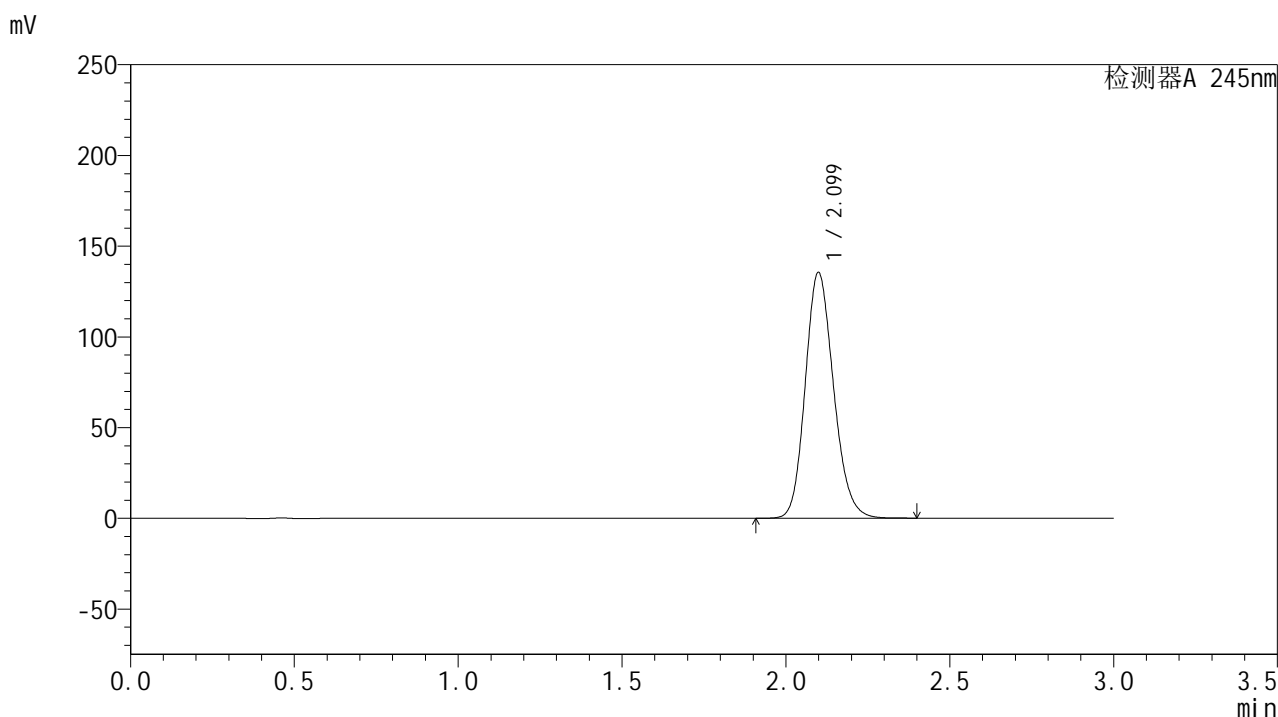
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	800416	100.000	132802	2864	1.164	--
总计		800416	100.000	132802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1269-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

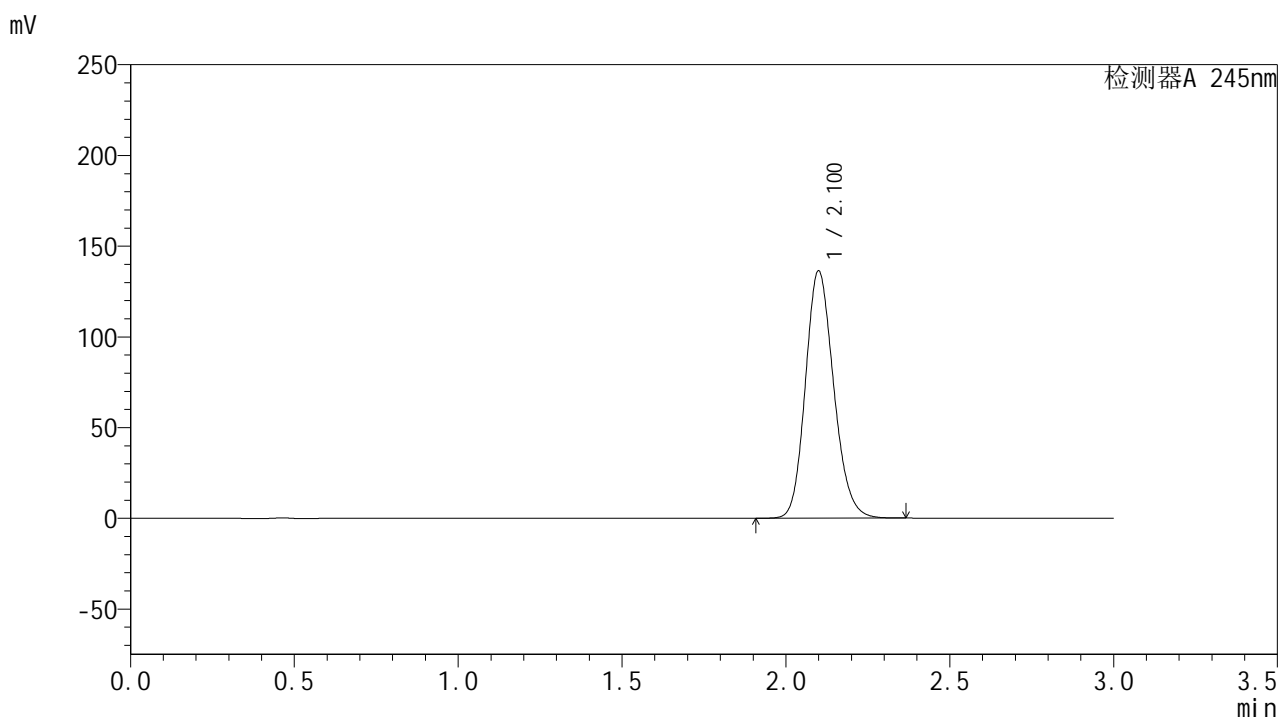
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	814279	100.000	135279	2858	1.165	--
总计		814279	100.000	135279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1270-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

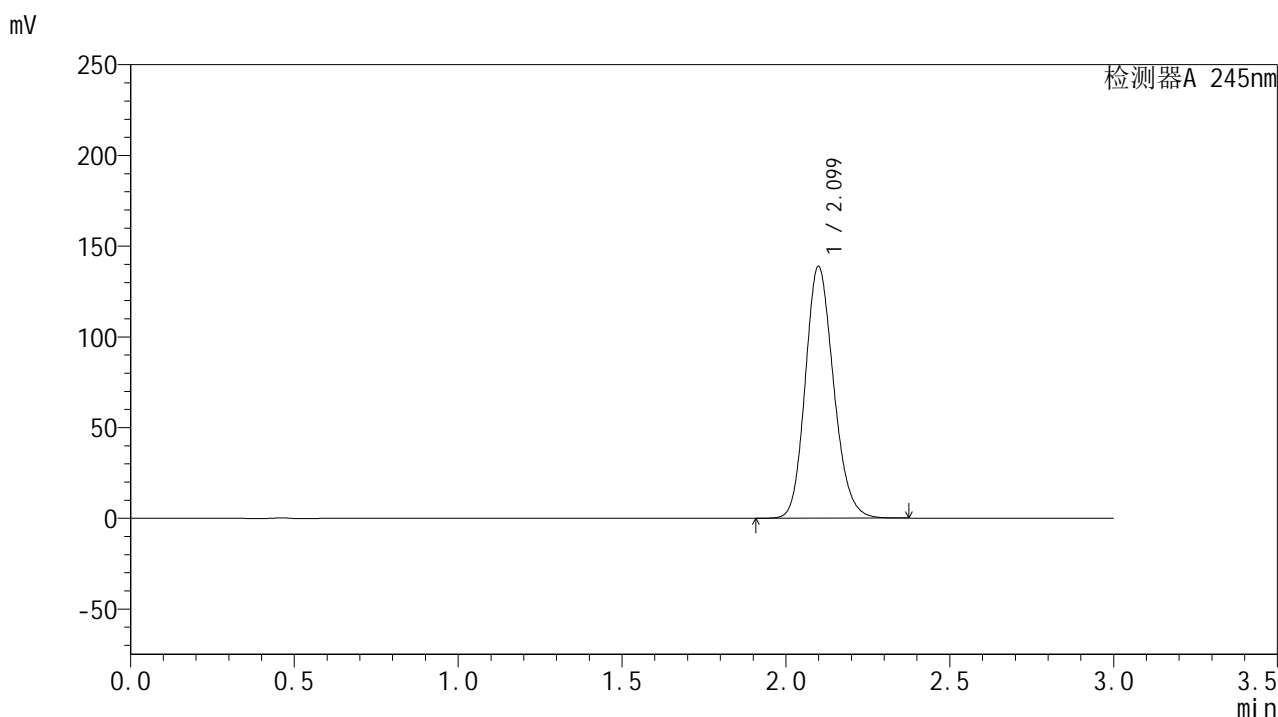
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	818681	100.000	136015	2862	1.164	--
总计		818681	100.000	136015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1271-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

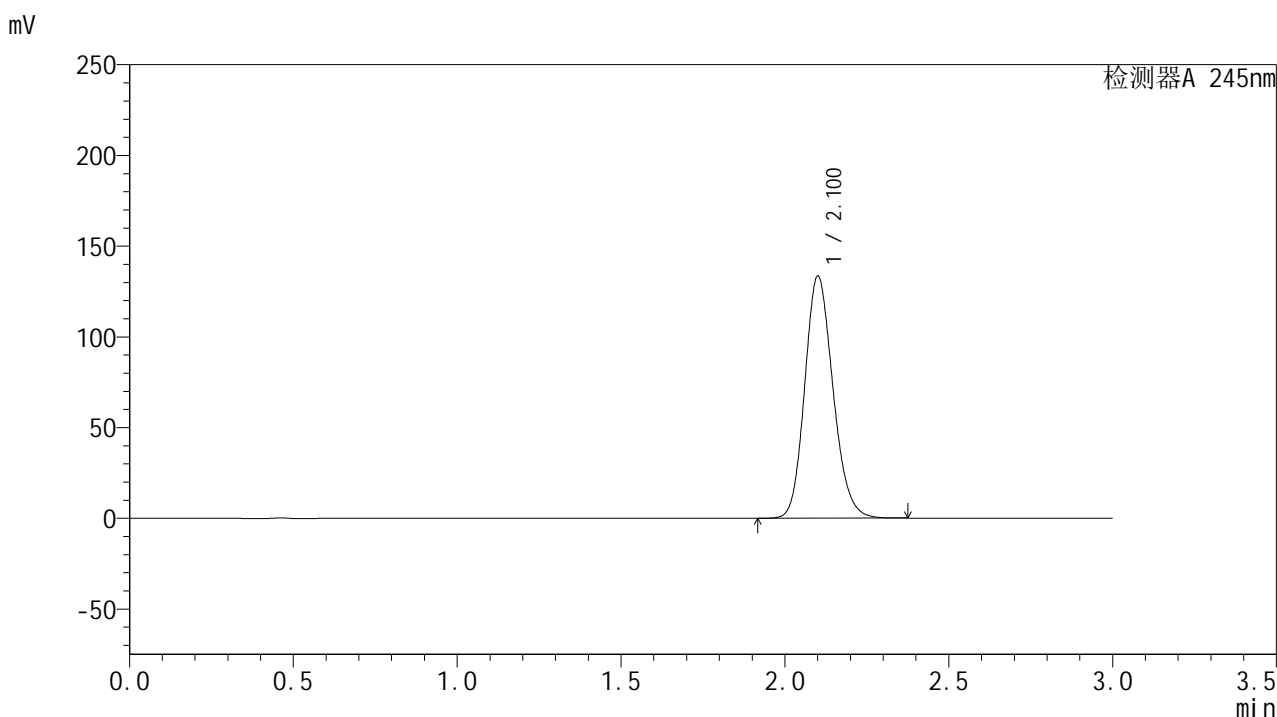
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	833881	100.000	138574	2858	1.165	--
总计		833881	100.000	138574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1272-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

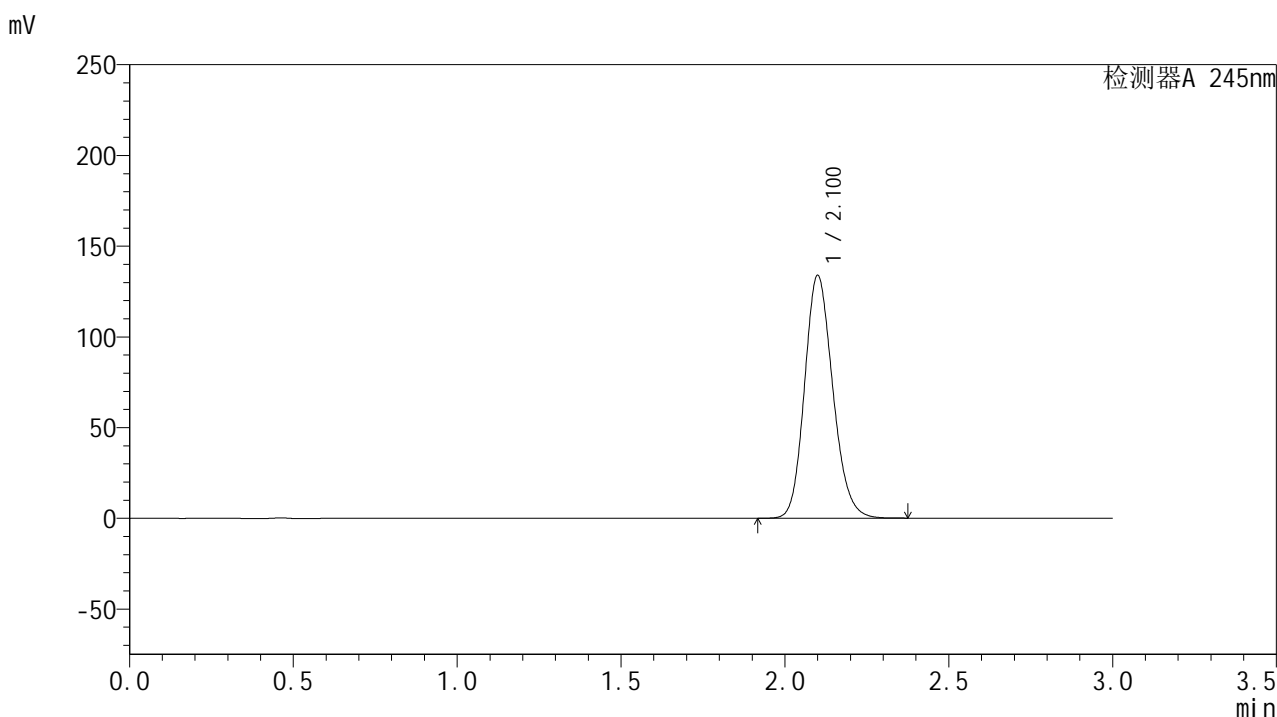
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	801990	100.000	132866	2859	1.165	--
总计		801990	100.000	132866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1273-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

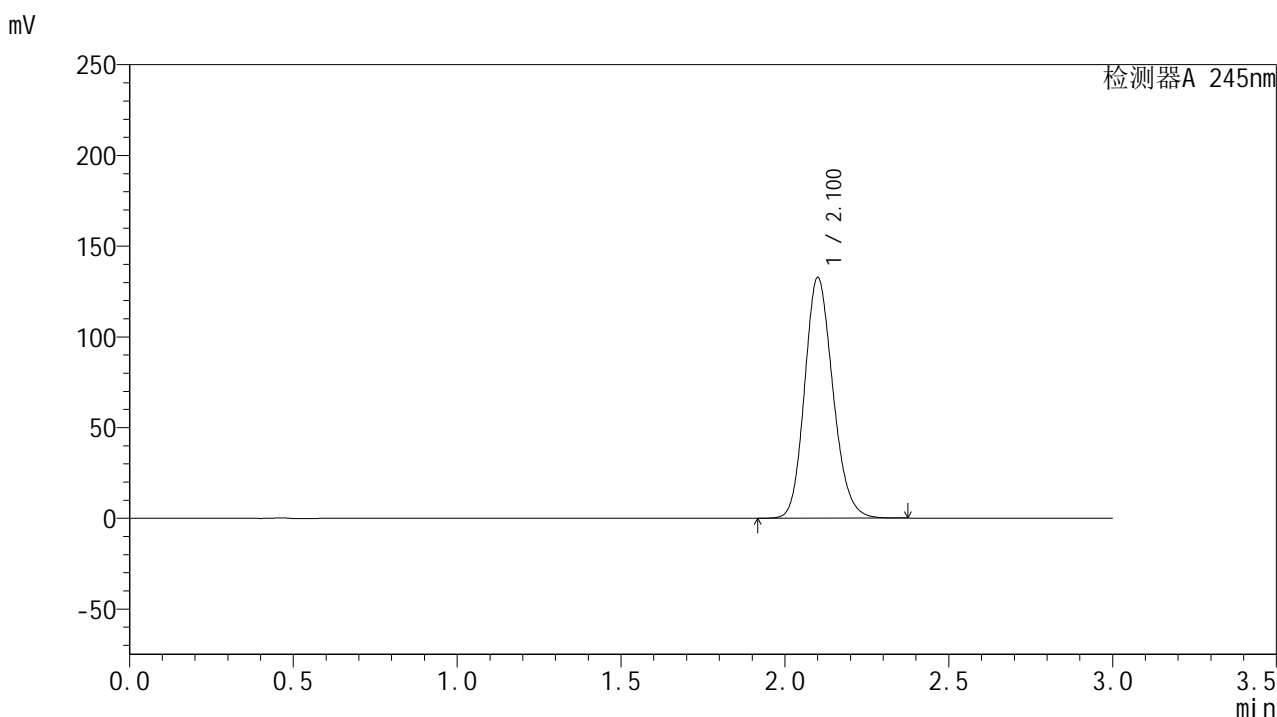
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	803475	100.000	133439	2866	1.164	--
总计		803475	100.000	133439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1274-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

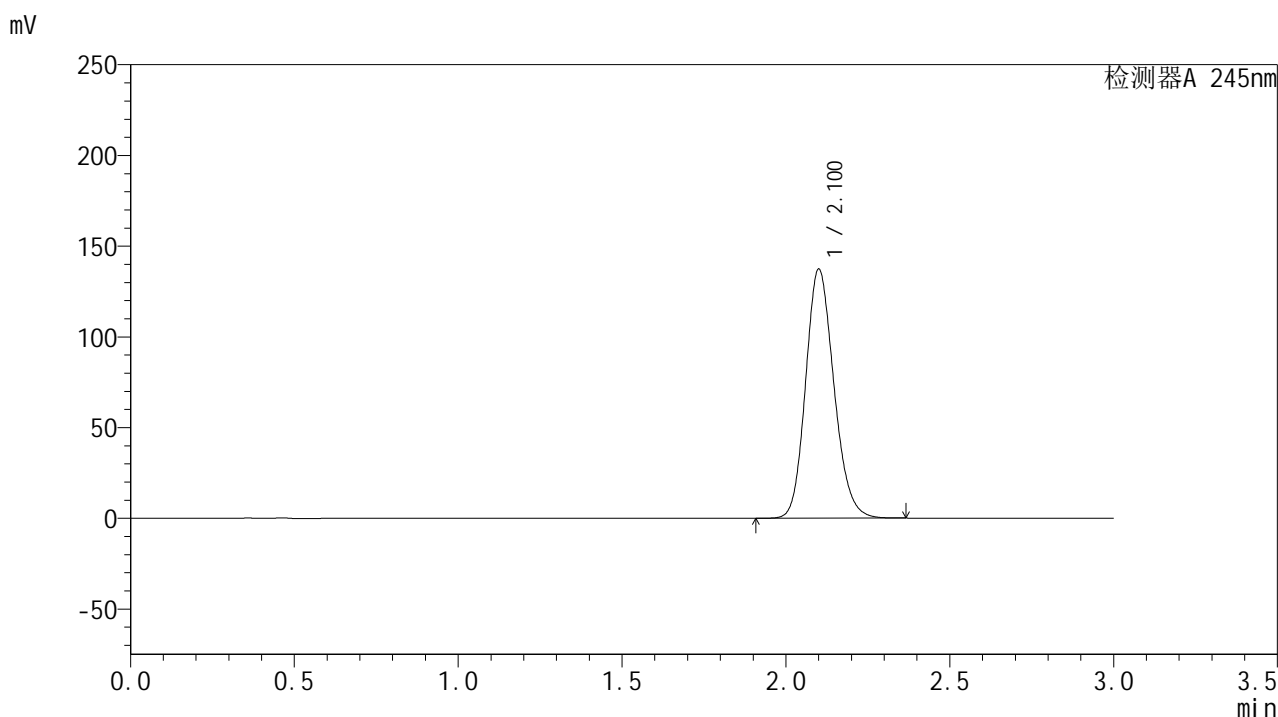
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	796667	100.000	132149	2862	1.164	--
总计		796667	100.000	132149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1275-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

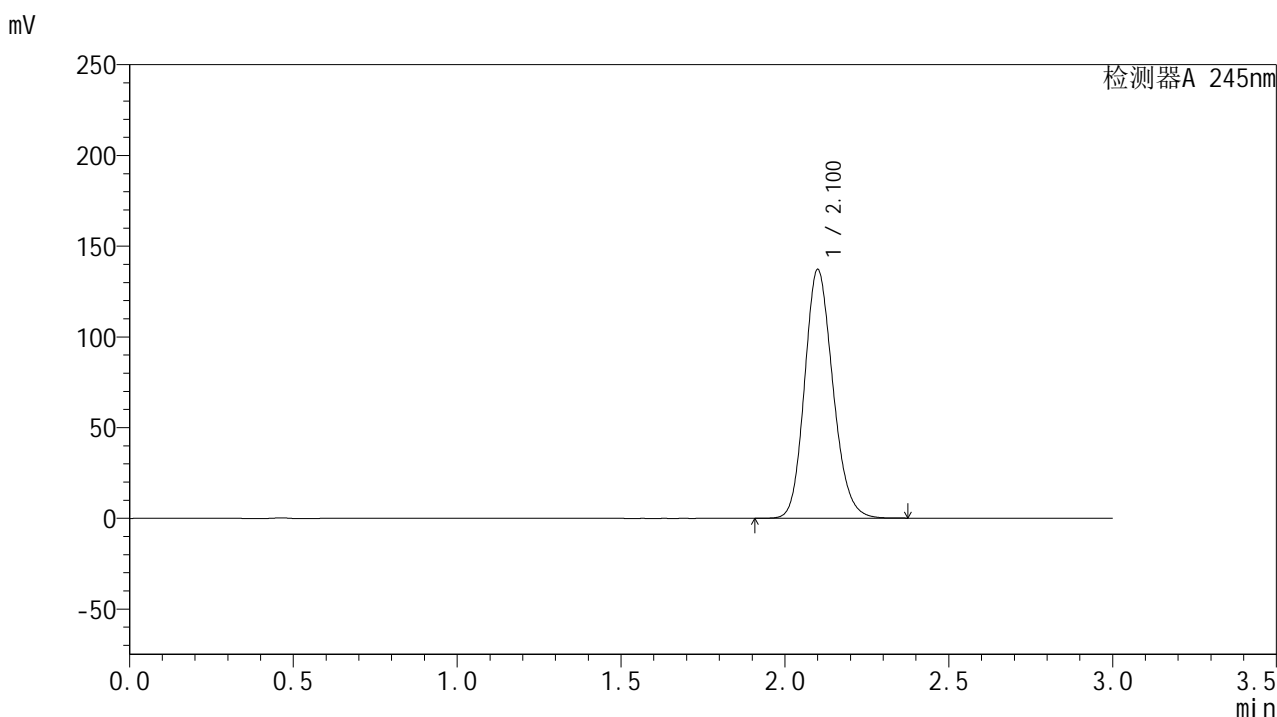
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	824692	100.000	136795	2861	1.165	--
总计		824692	100.000	136795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1276-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

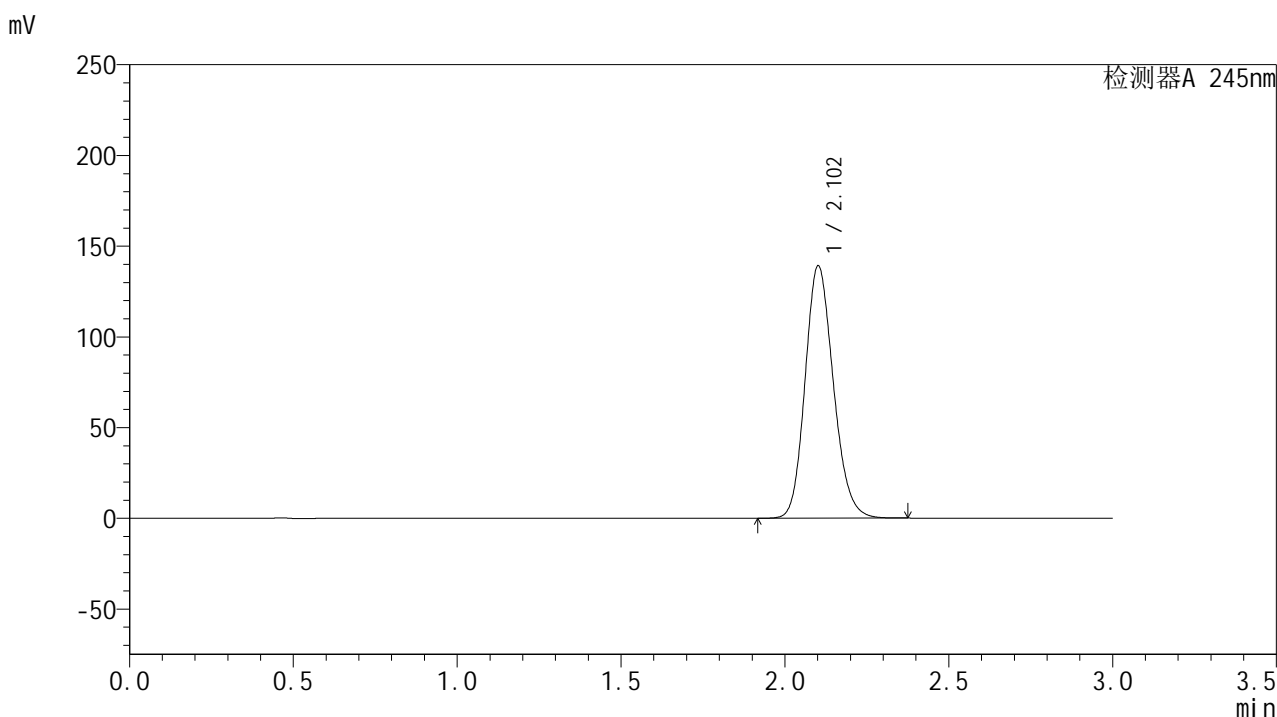
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	824015	100.000	136584	2859	1.165	--
总计		824015	100.000	136584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1277-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

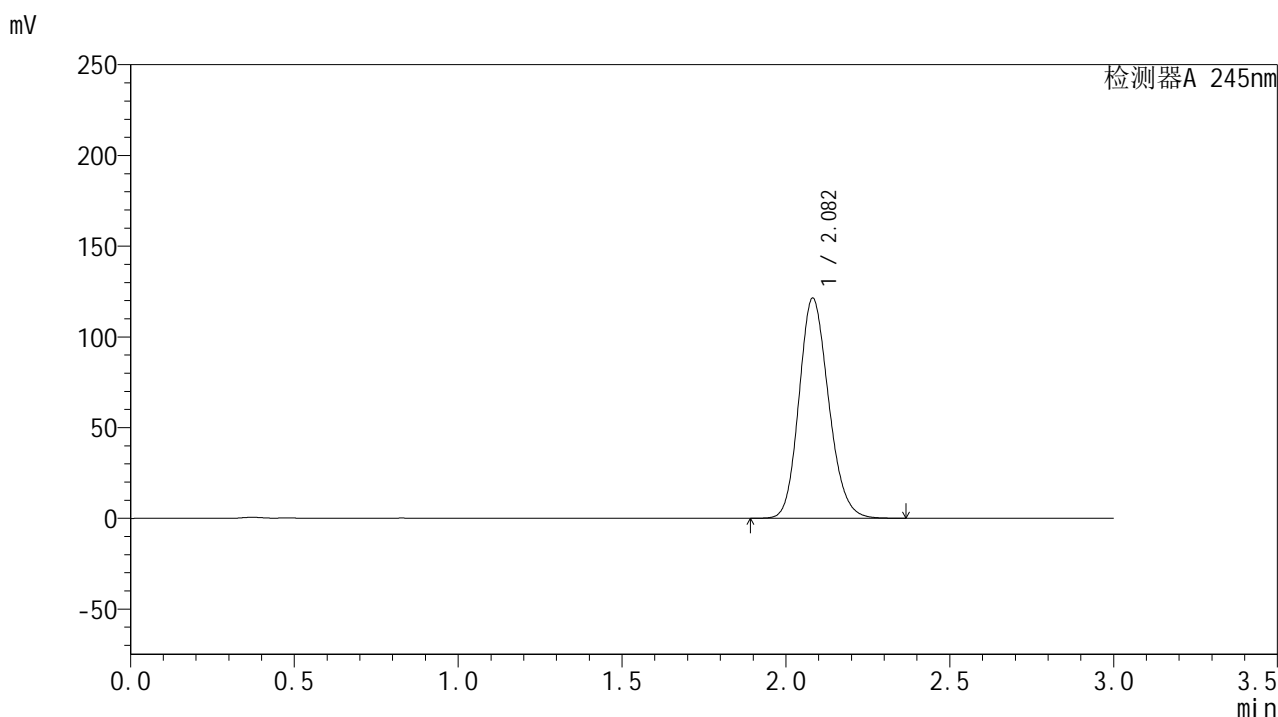
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	835570	100.000	138604	2867	1.165	--
总计		835570	100.000	138604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1278-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

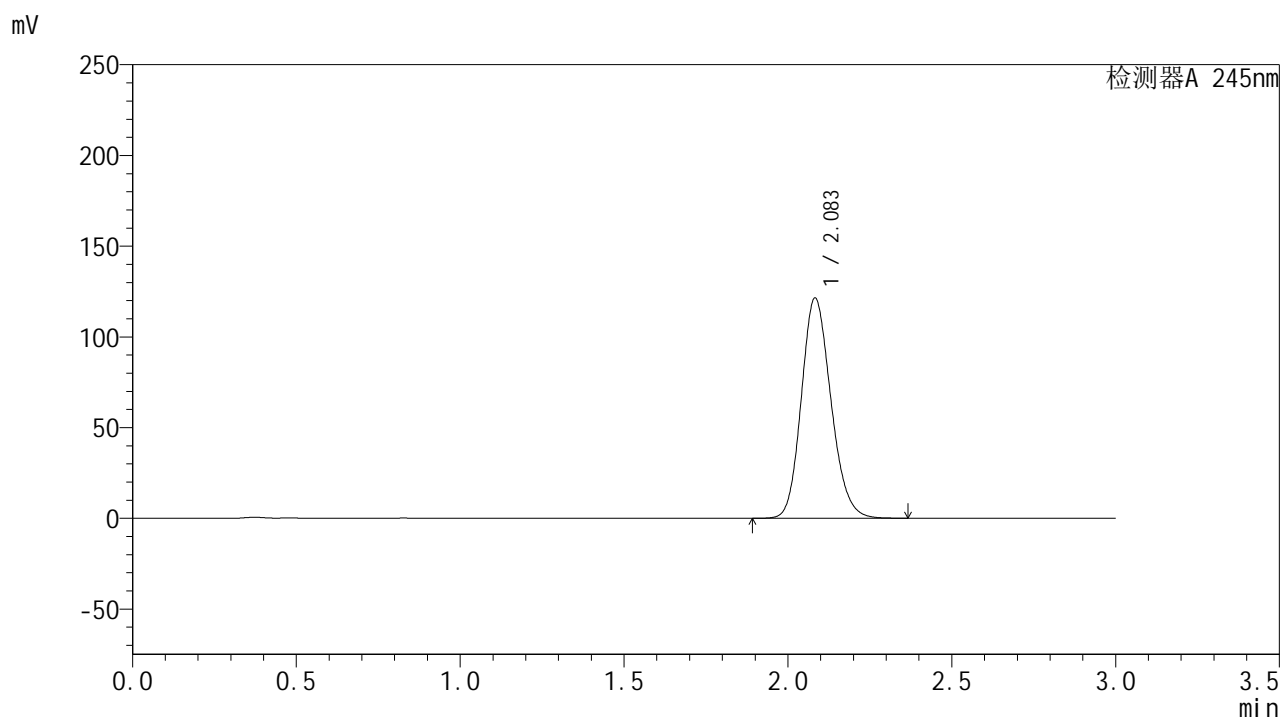
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	763974	100.000	121276	2552	1.164	--
总计		763974	100.000	121276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1279-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

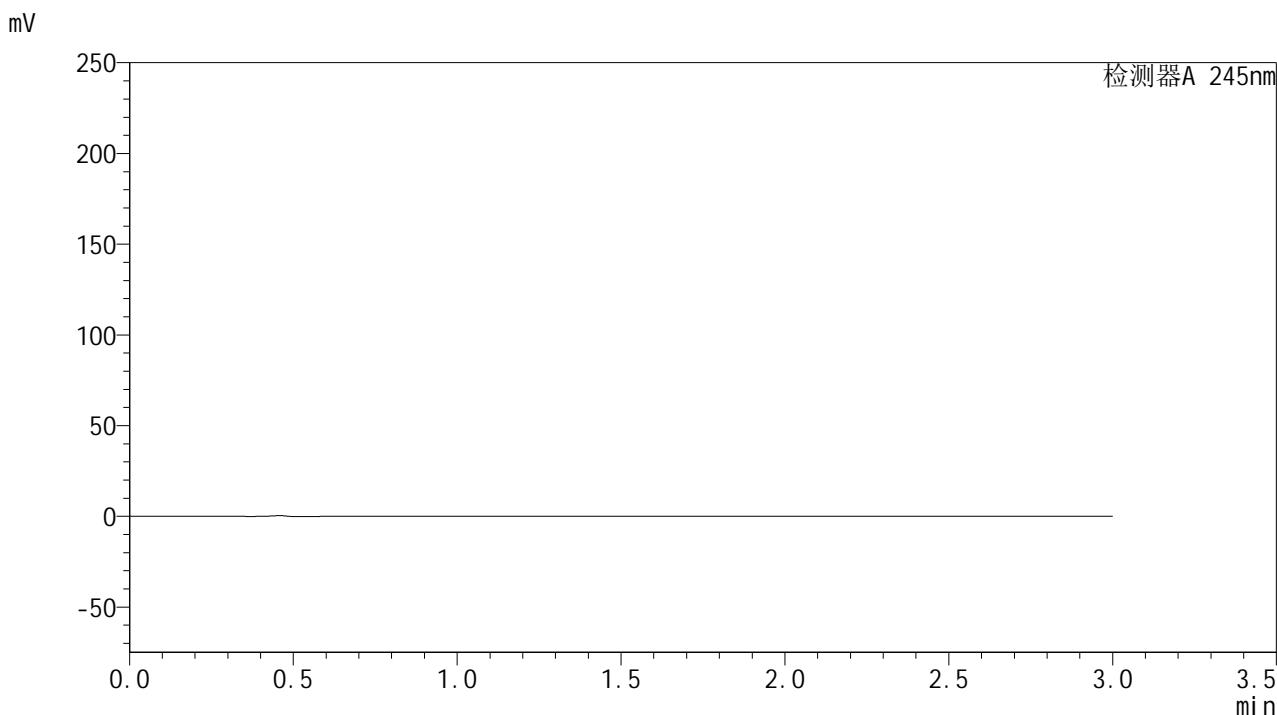
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	763894	100.000	121201	2559	1.164	--
总计		763894	100.000	121201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1280-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

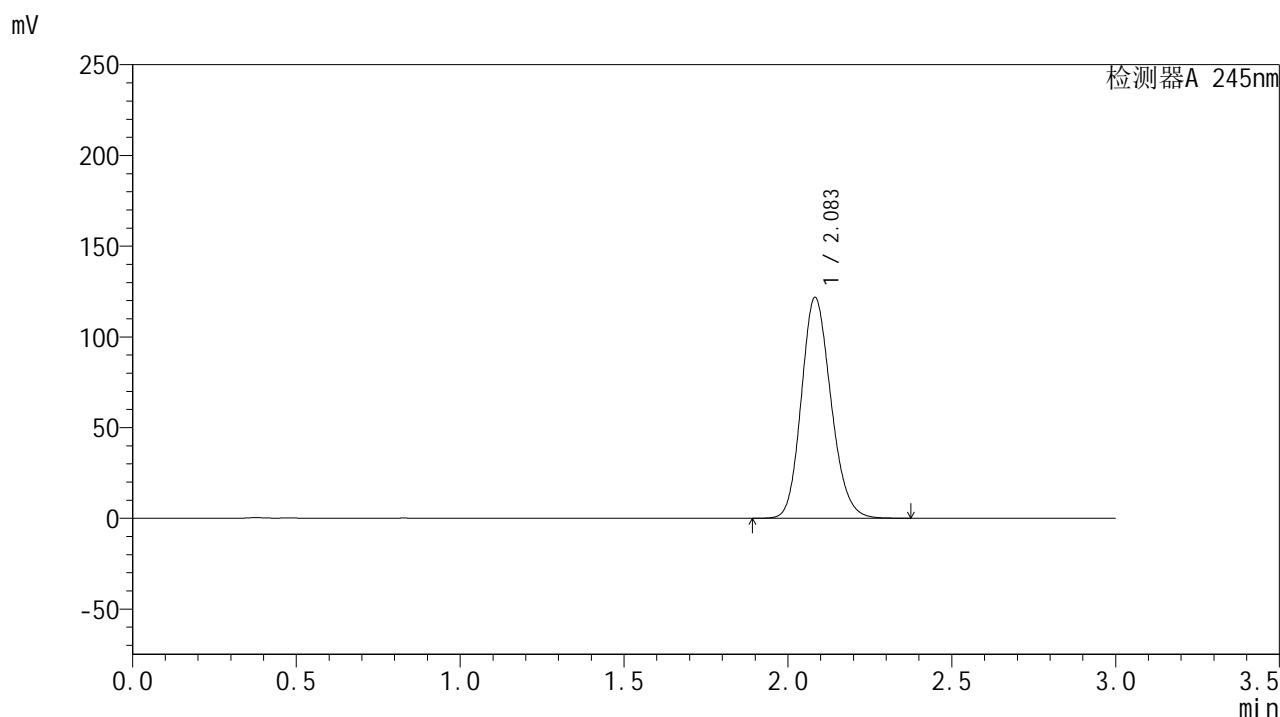
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1281-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 16:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

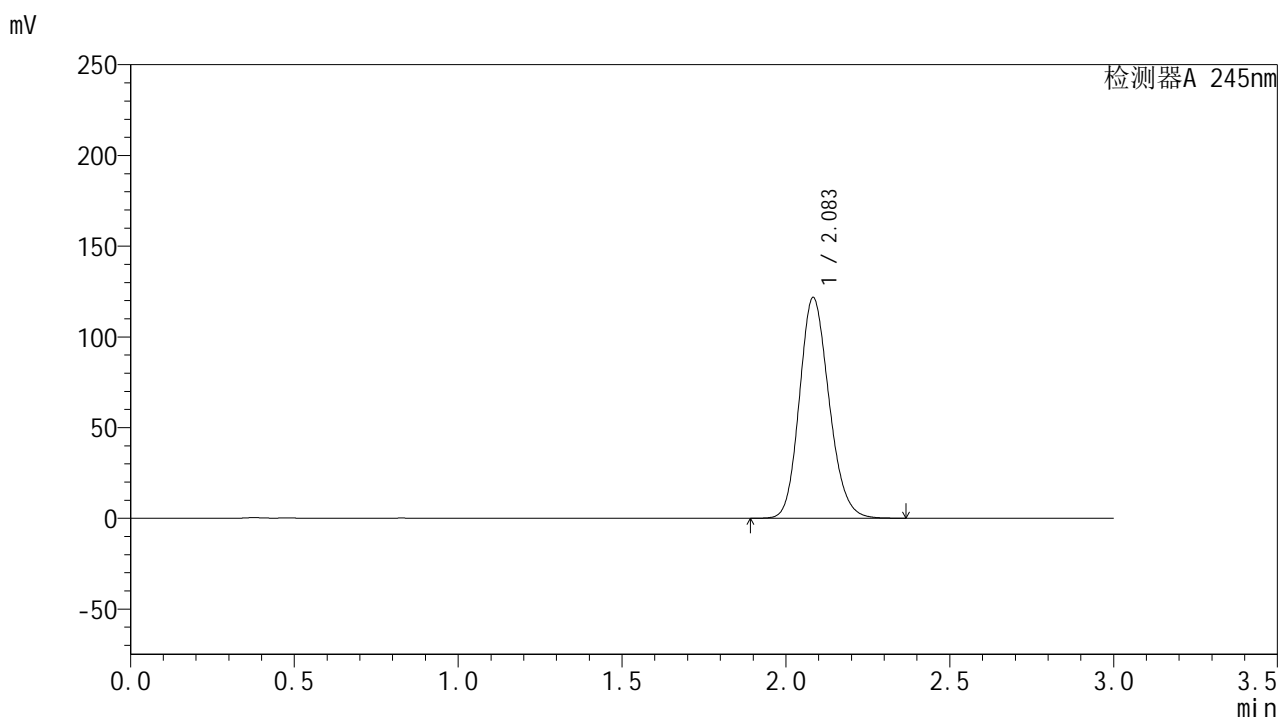
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	766032	100.000	121524	2559	1.165	--
总计		766032	100.000	121524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1282-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

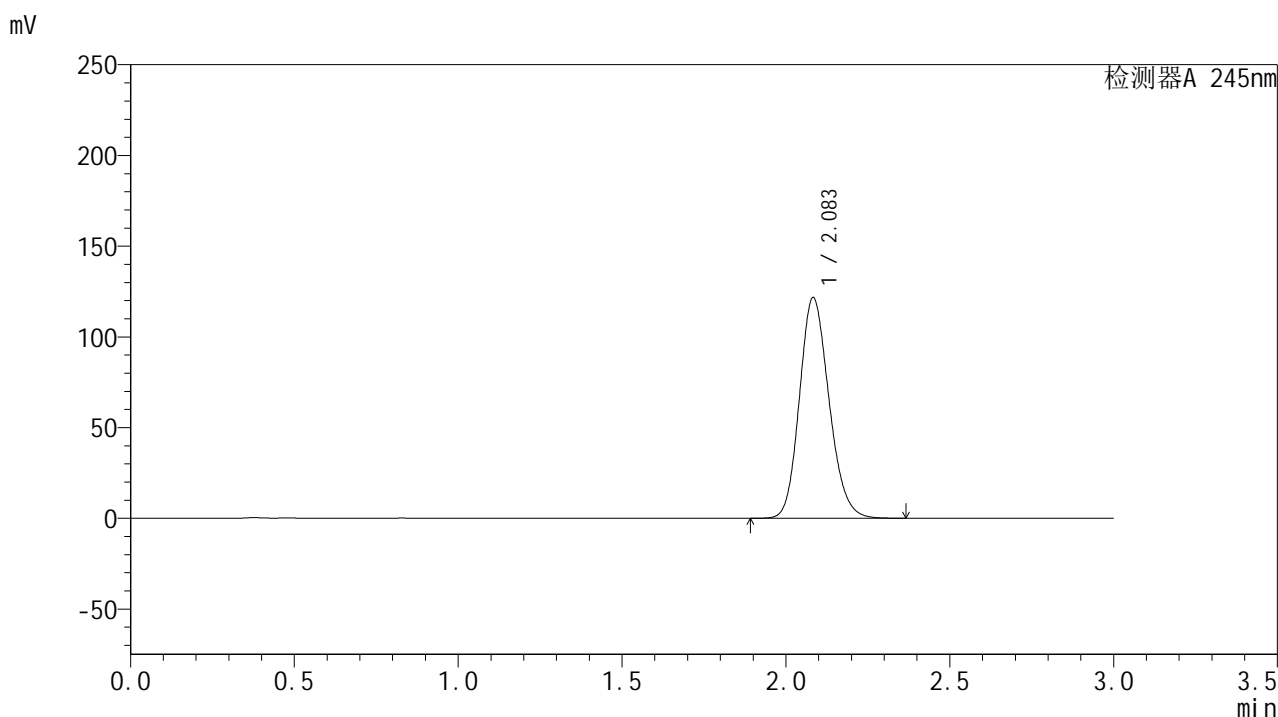
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	765711	100.000	121401	2560	1.165	--
总计		765711	100.000	121401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1283-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

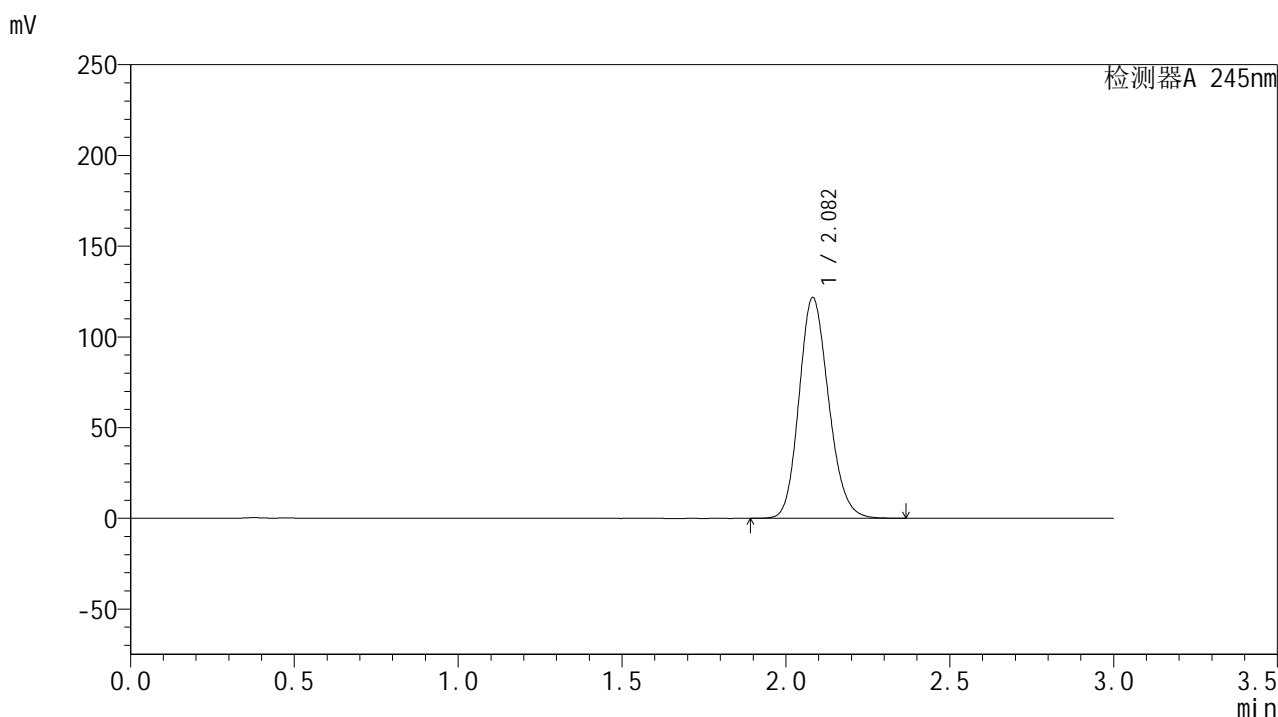
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	764969	100.000	121359	2563	1.165	--
总计		764969	100.000	121359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1284-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

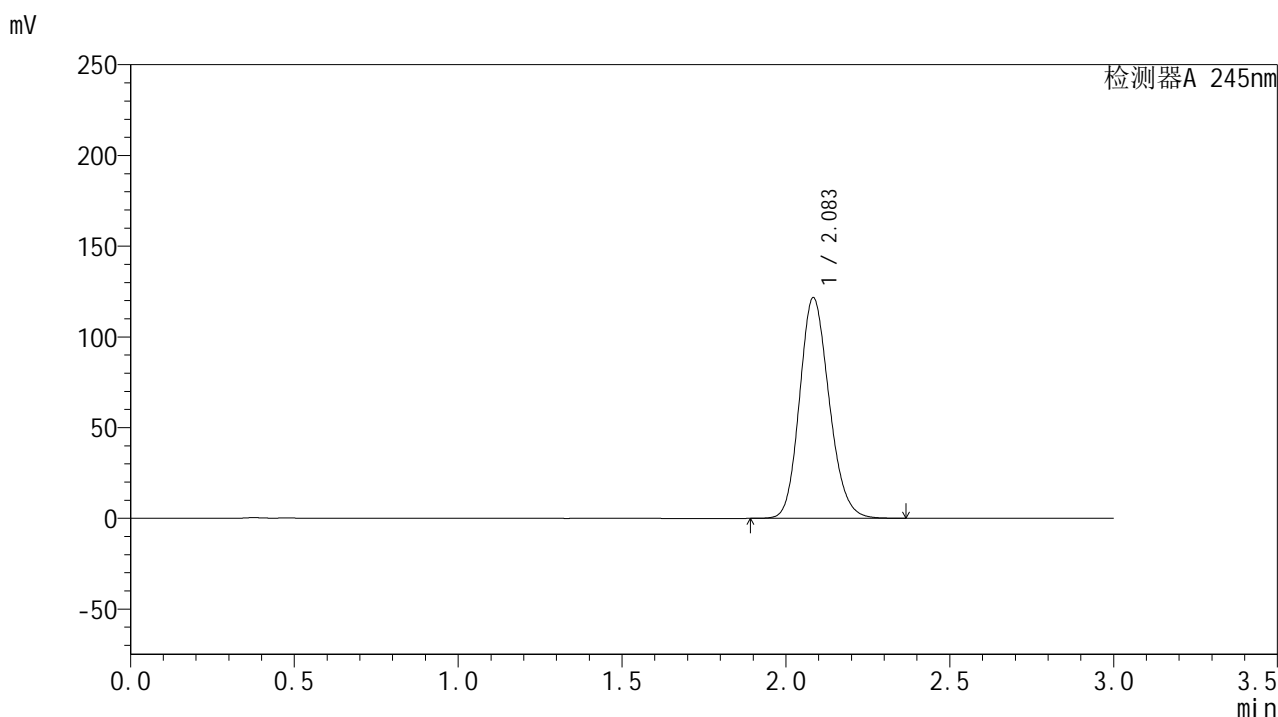
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	765088	100.000	121611	2560	1.164	--
总计		765088	100.000	121611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1285-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

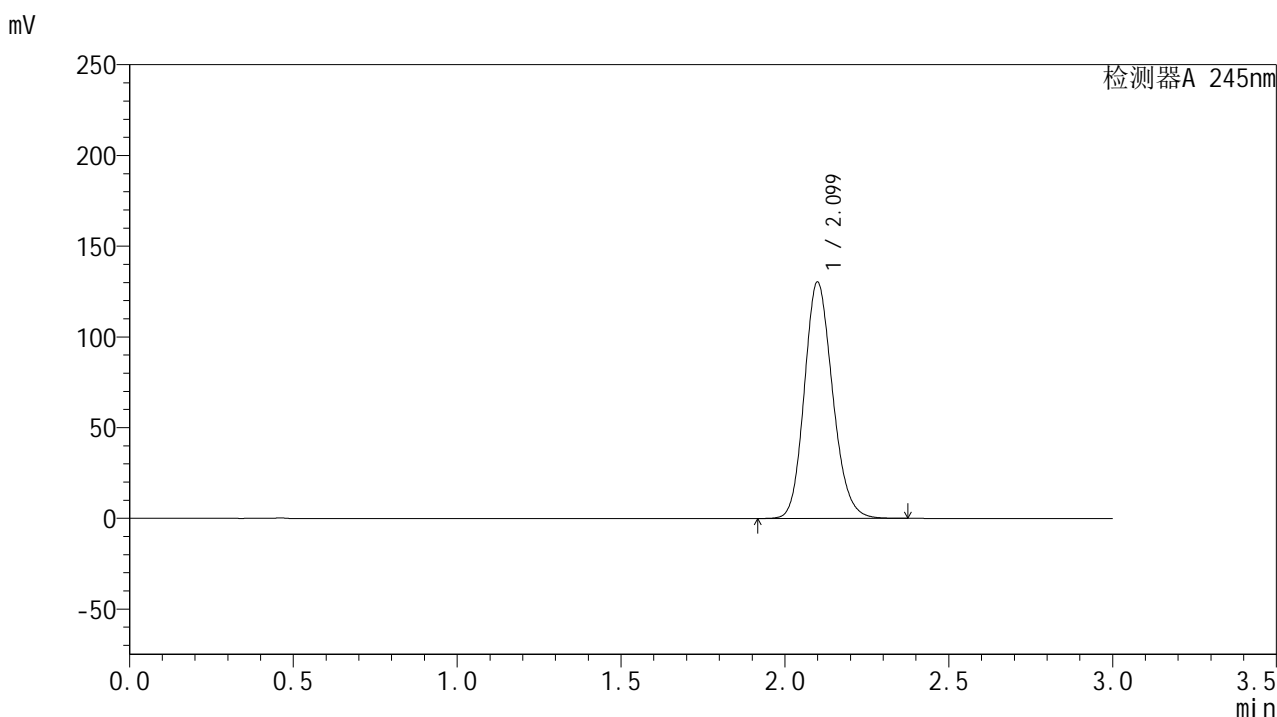
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	764940	100.000	121241	2562	1.164	--
总计		764940	100.000	121241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1286-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

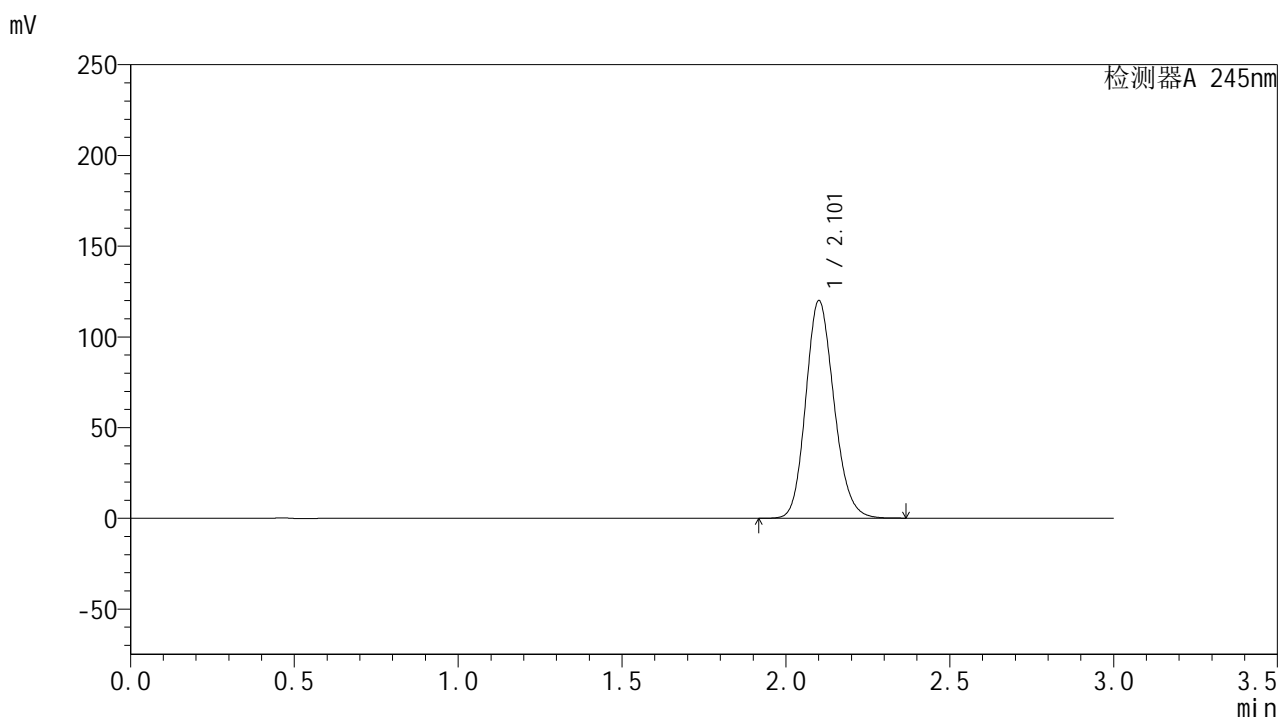
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	781201	100.000	130011	2868	1.162	--
总计		781201	100.000	130011			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1287-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

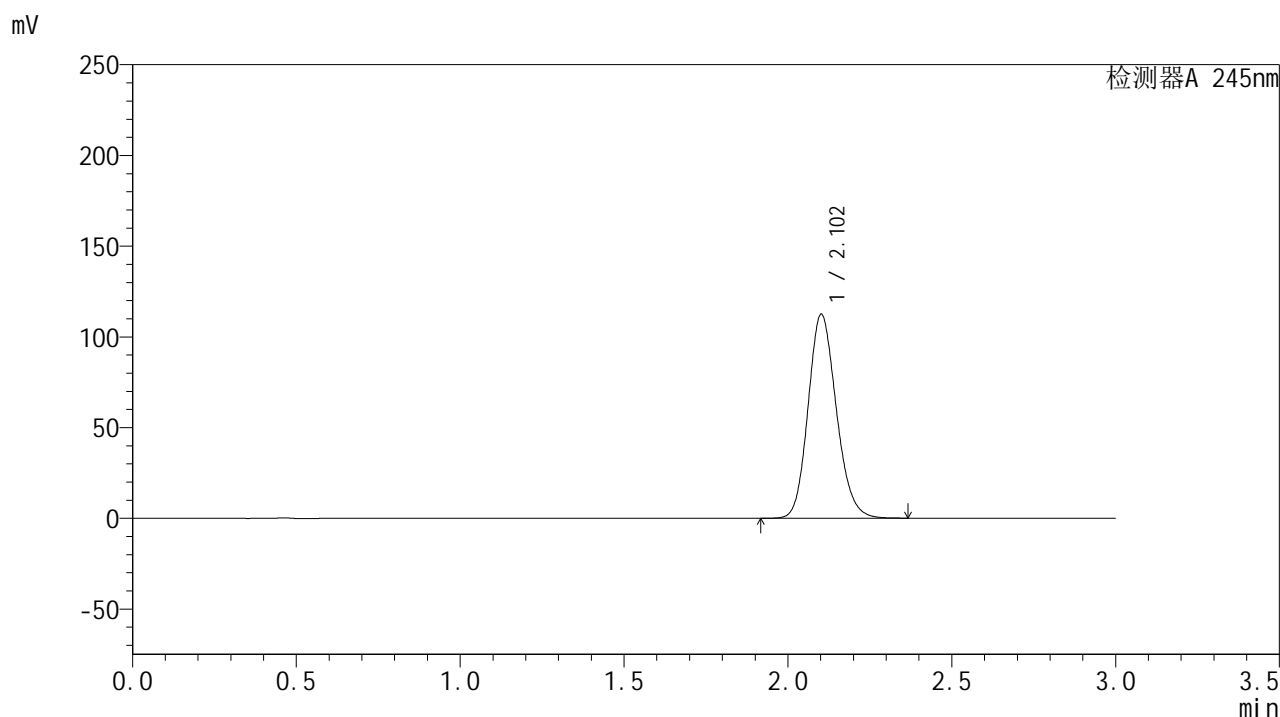
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	719778	100.000	119386	2868	1.159	--
总计		719778	100.000	119386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1288-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

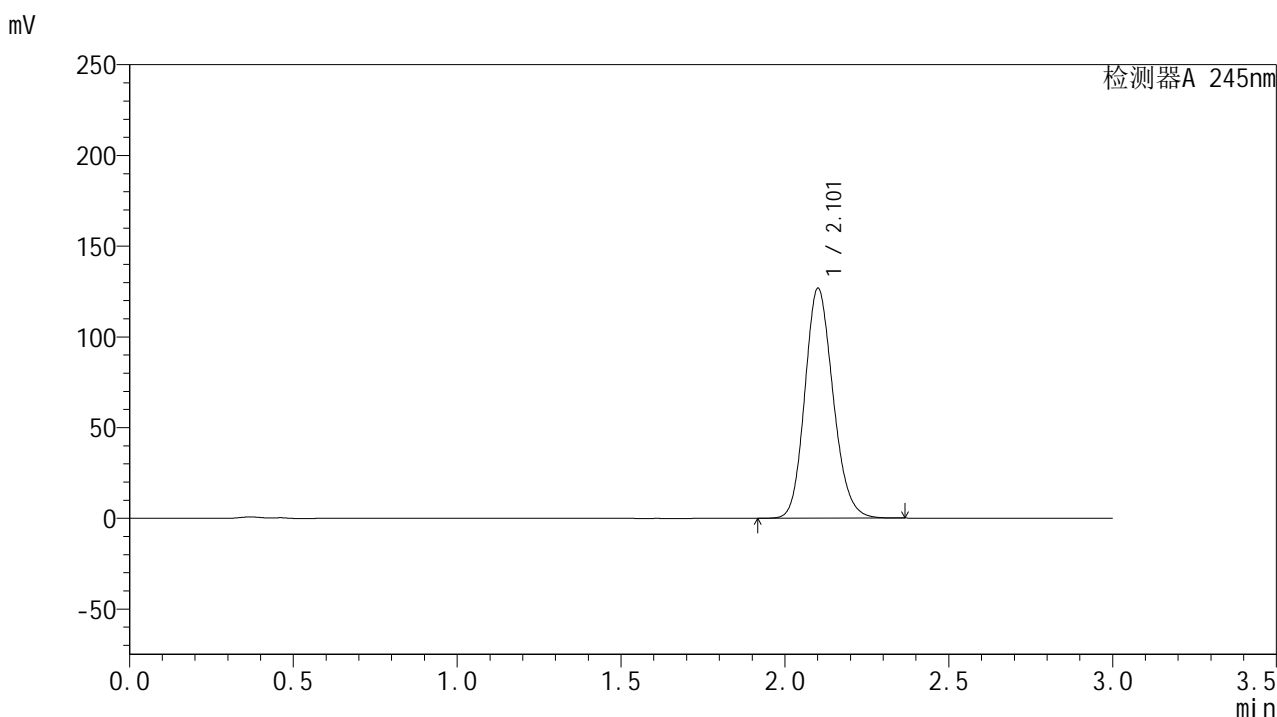
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	674531	100.000	112065	2875	1.156	--
总计		674531	100.000	112065			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1289-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

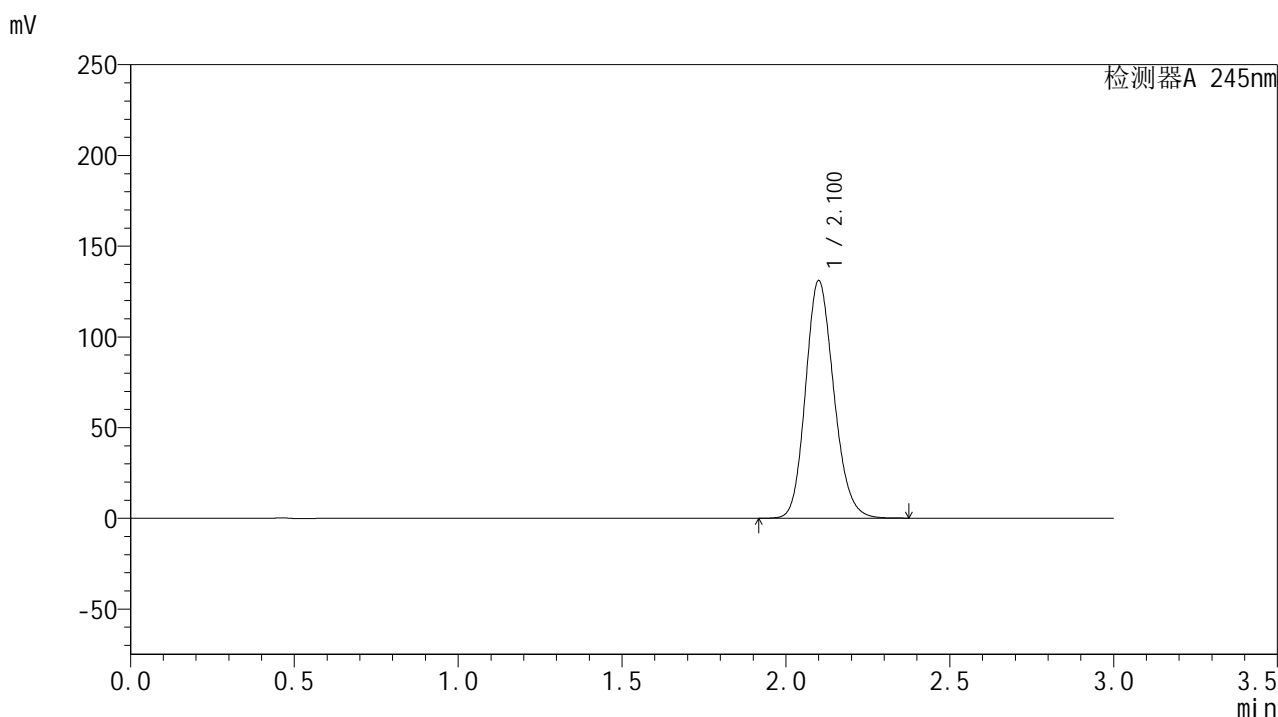
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	760663	100.000	126032	2865	1.161	--
总计		760663	100.000	126032			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1290-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

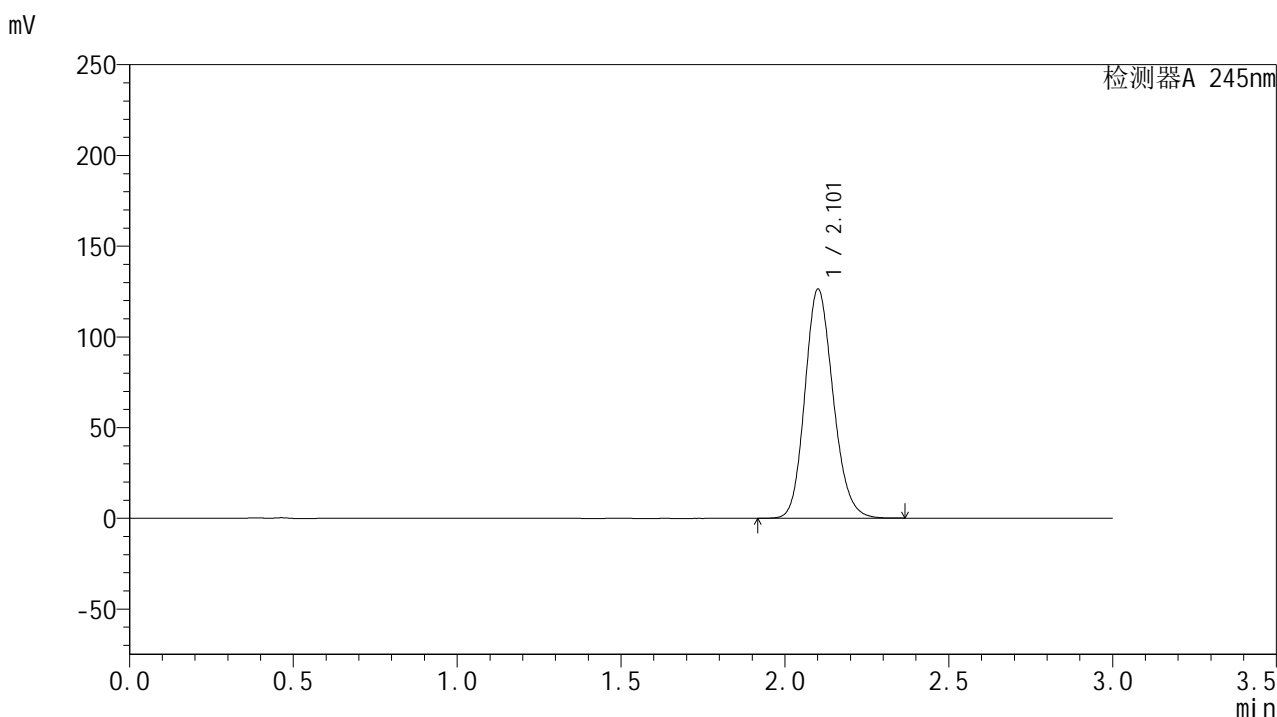
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	786230	100.000	130554	2867	1.163	--
总计		786230	100.000	130554			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1291-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

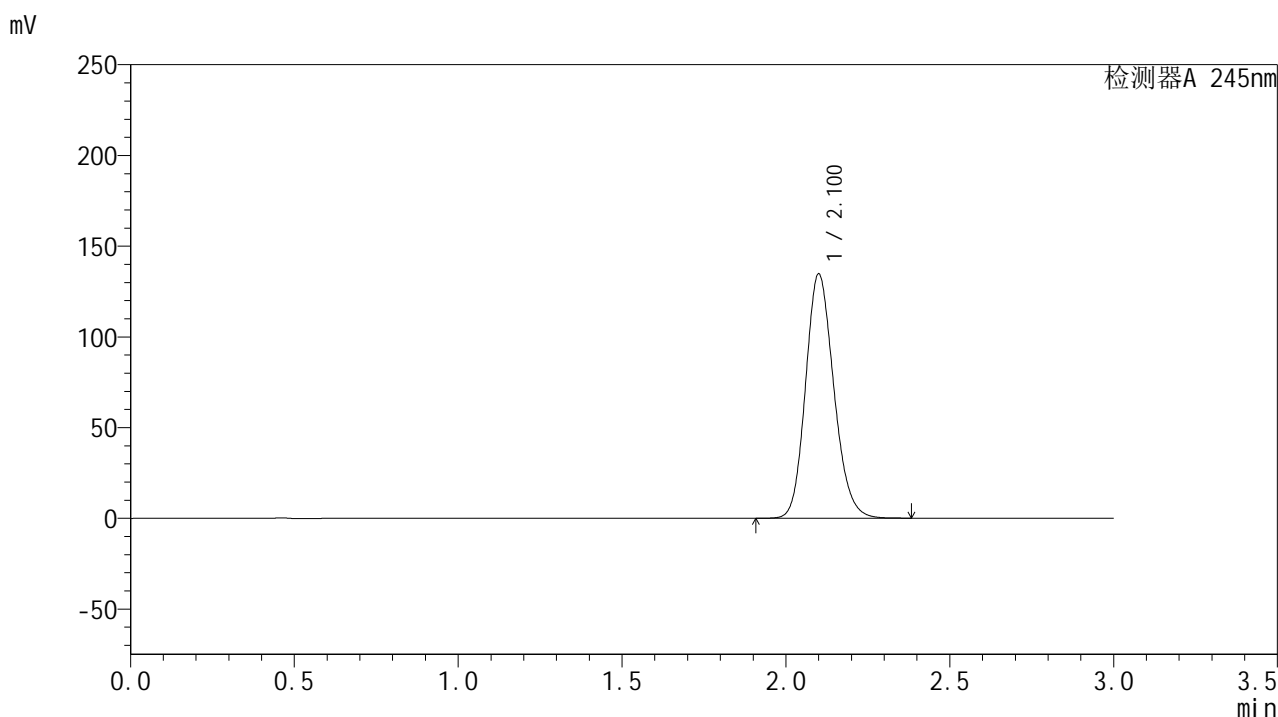
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	757839	100.000	125664	2869	1.161	--
总计		757839	100.000	125664			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1292-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

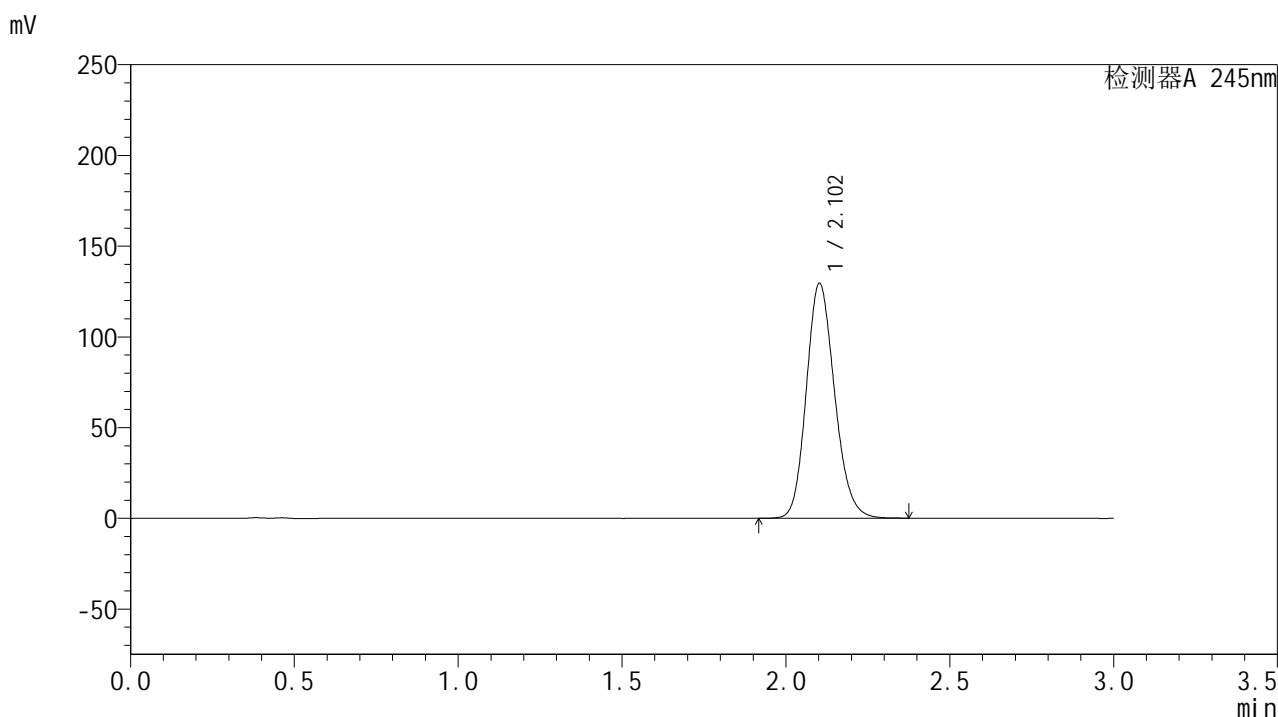
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	808523	100.000	134212	2866	1.164	--
总计		808523	100.000	134212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1293-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

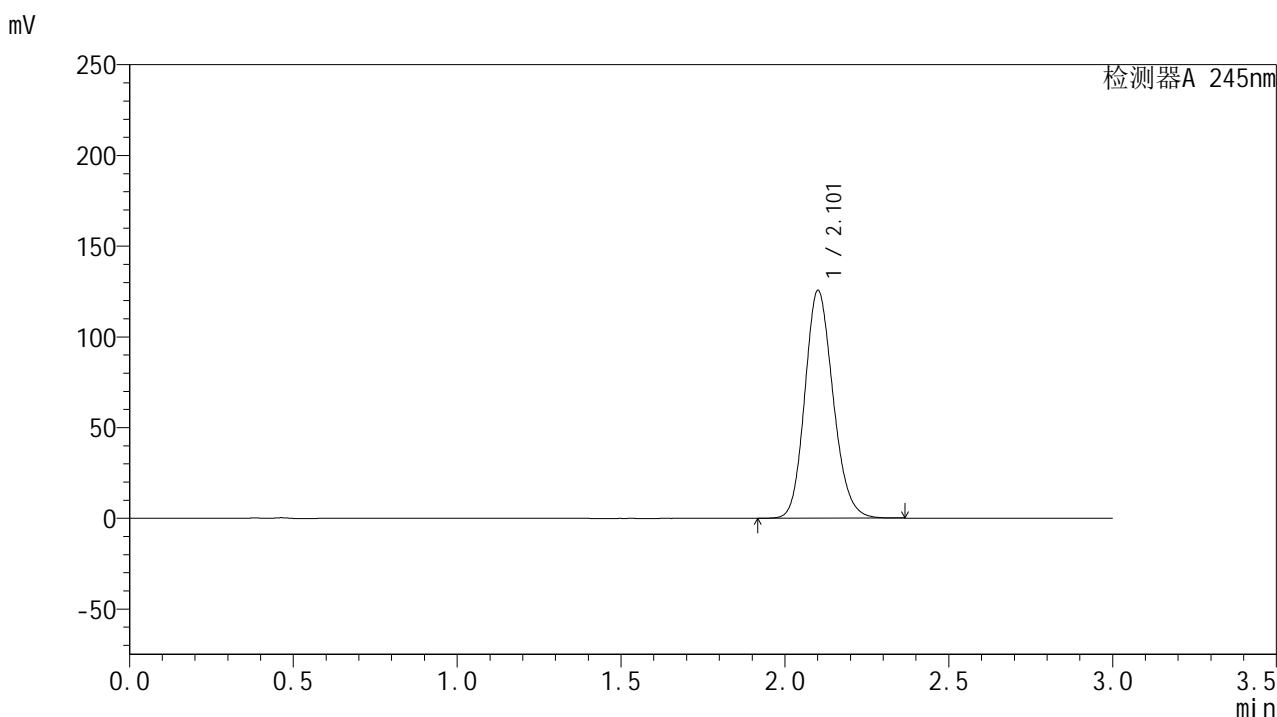
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	777757	100.000	129196	2867	1.161	--
总计		777757	100.000	129196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1294-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

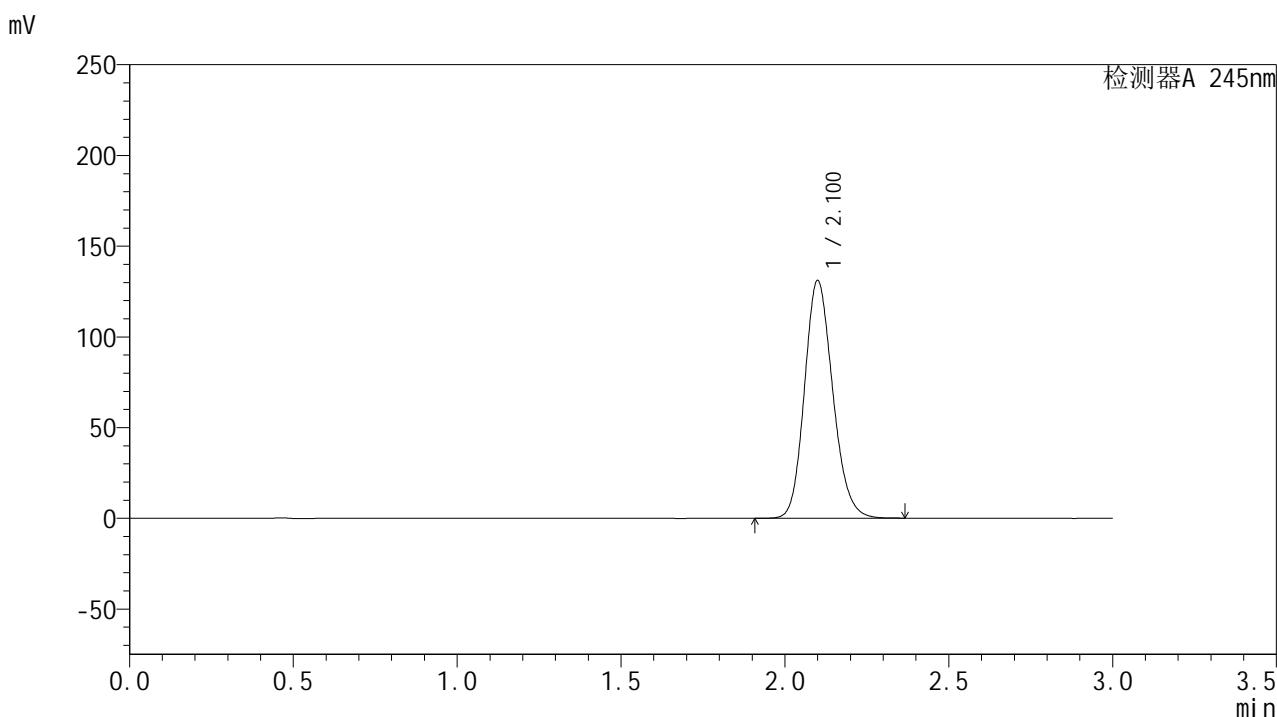
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	753541	100.000	124897	2867	1.160	--
总计		753541	100.000	124897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1295-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

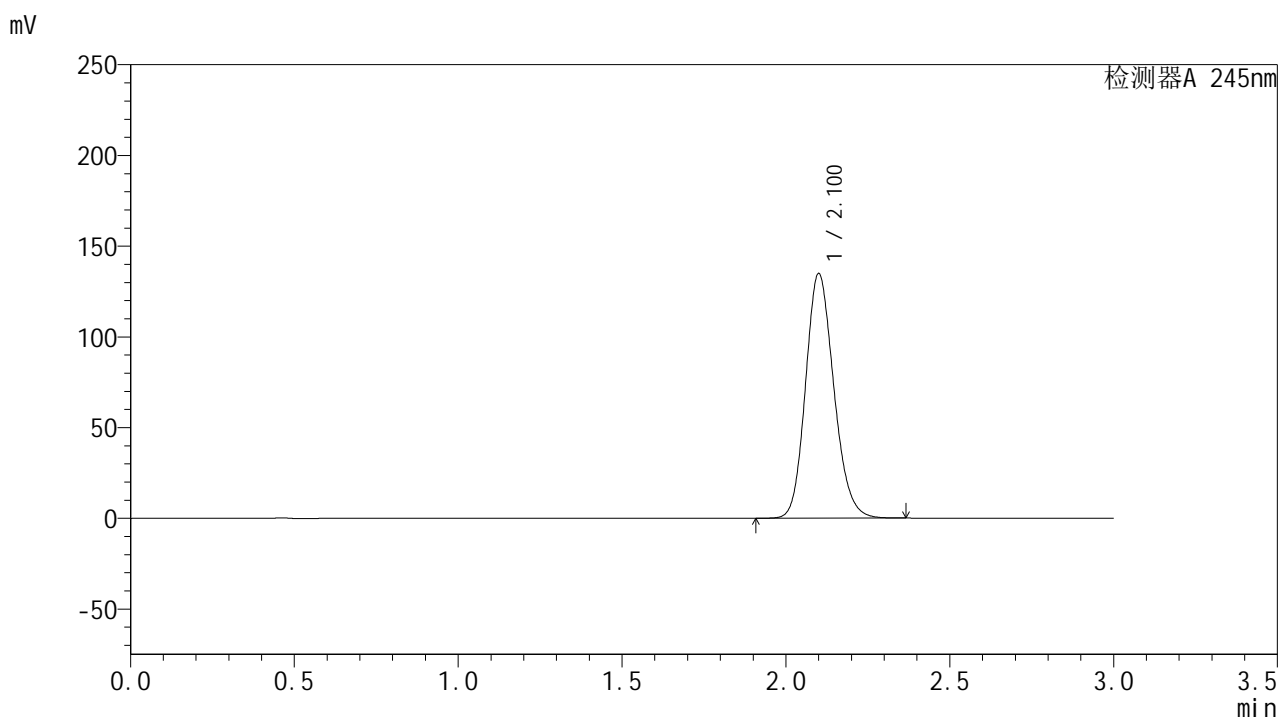
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	786993	100.000	130678	2862	1.162	--
总计		786993	100.000	130678			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1296-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

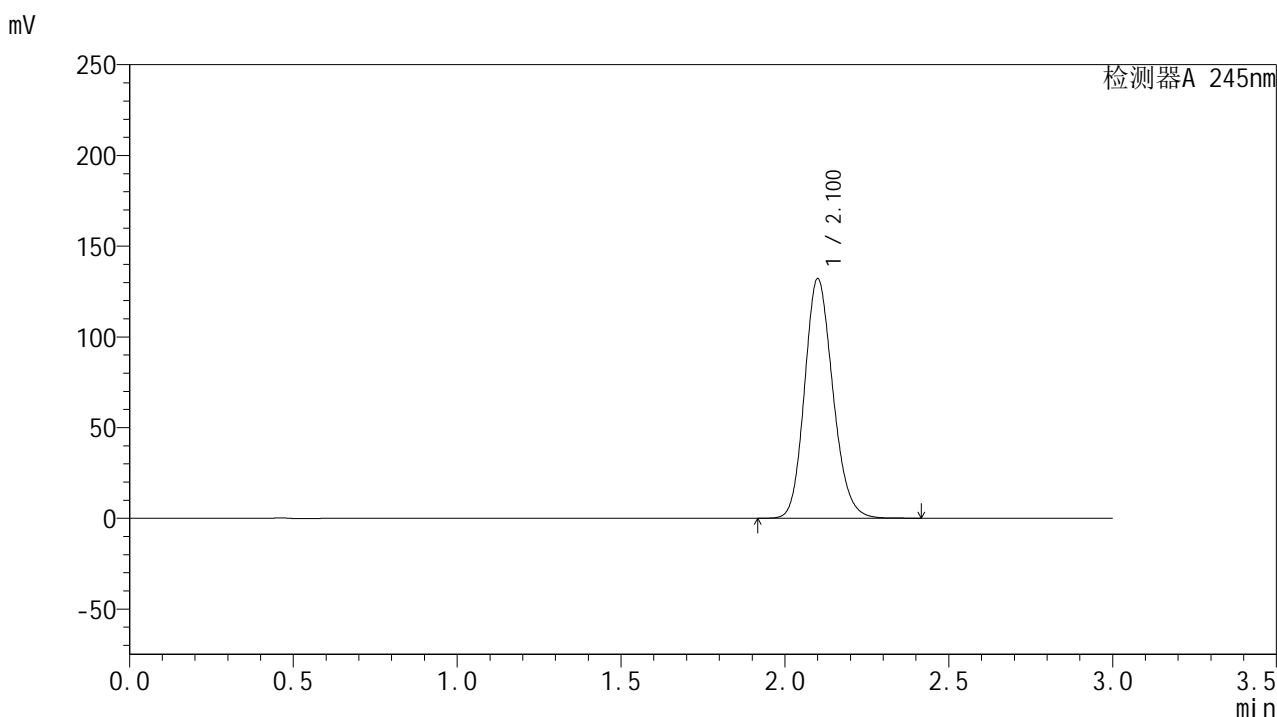
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	809582	100.000	134421	2865	1.163	--
总计		809582	100.000	134421			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1297-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

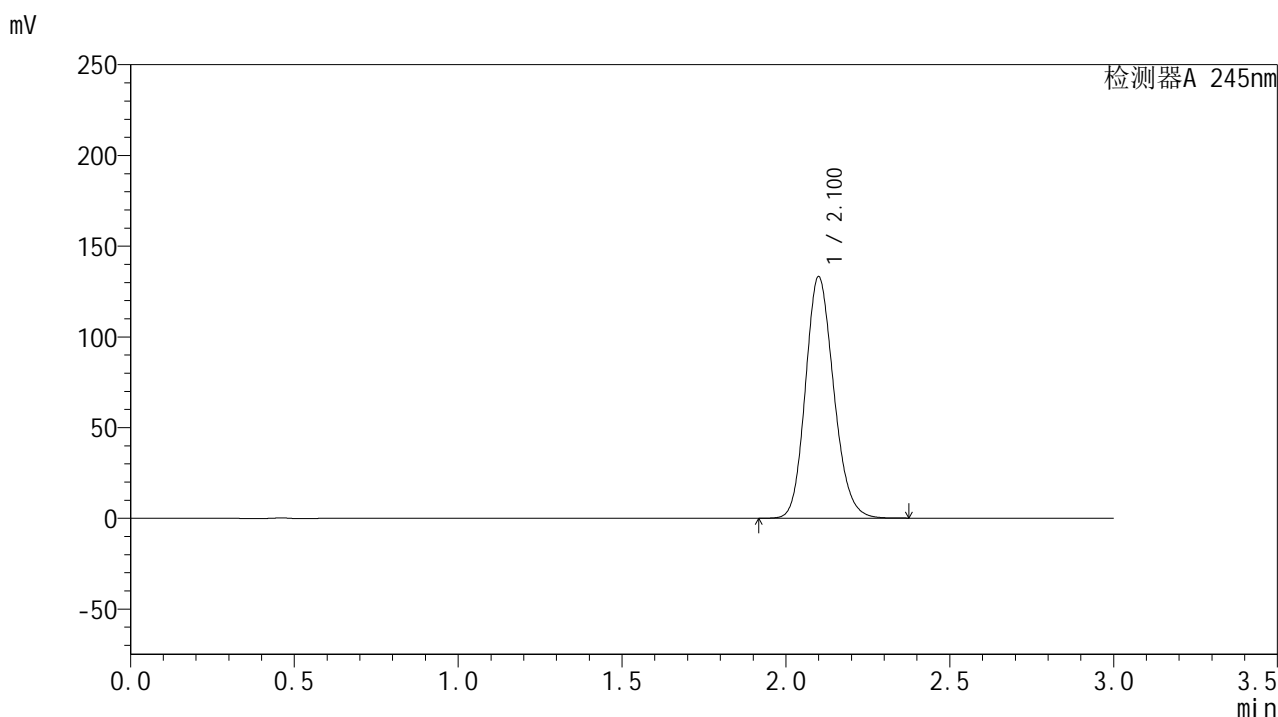
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	793602	100.000	131600	2863	1.163	--
总计		793602	100.000	131600			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1298-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

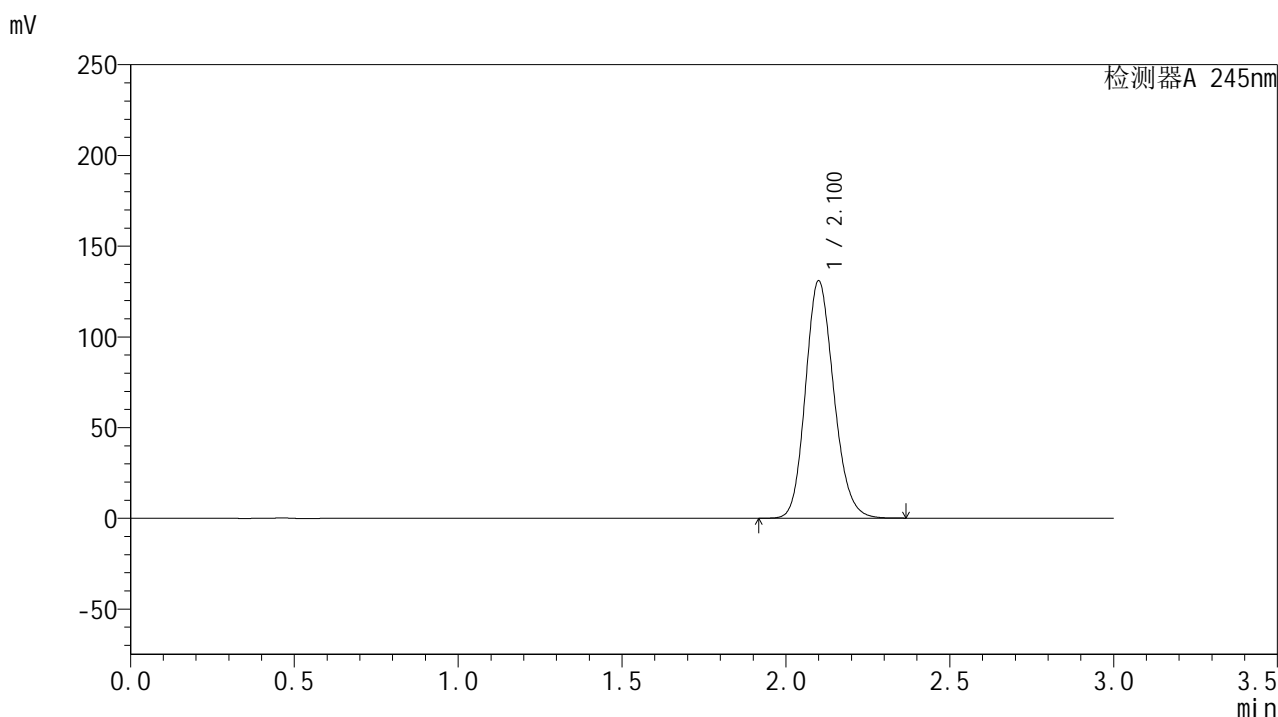
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	799313	100.000	132742	2862	1.163	--
总计		799313	100.000	132742			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1299-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 17:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

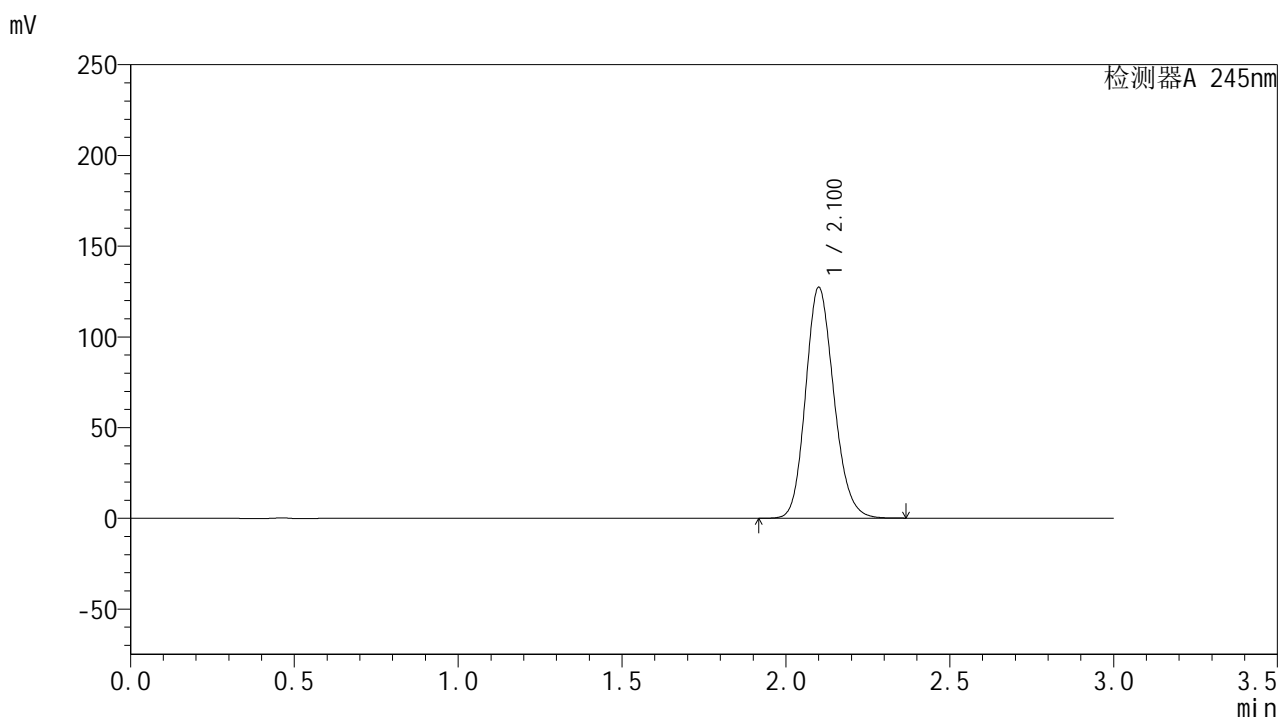
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	786075	100.000	130507	2861	1.162	--
总计		786075	100.000	130507			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1300-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

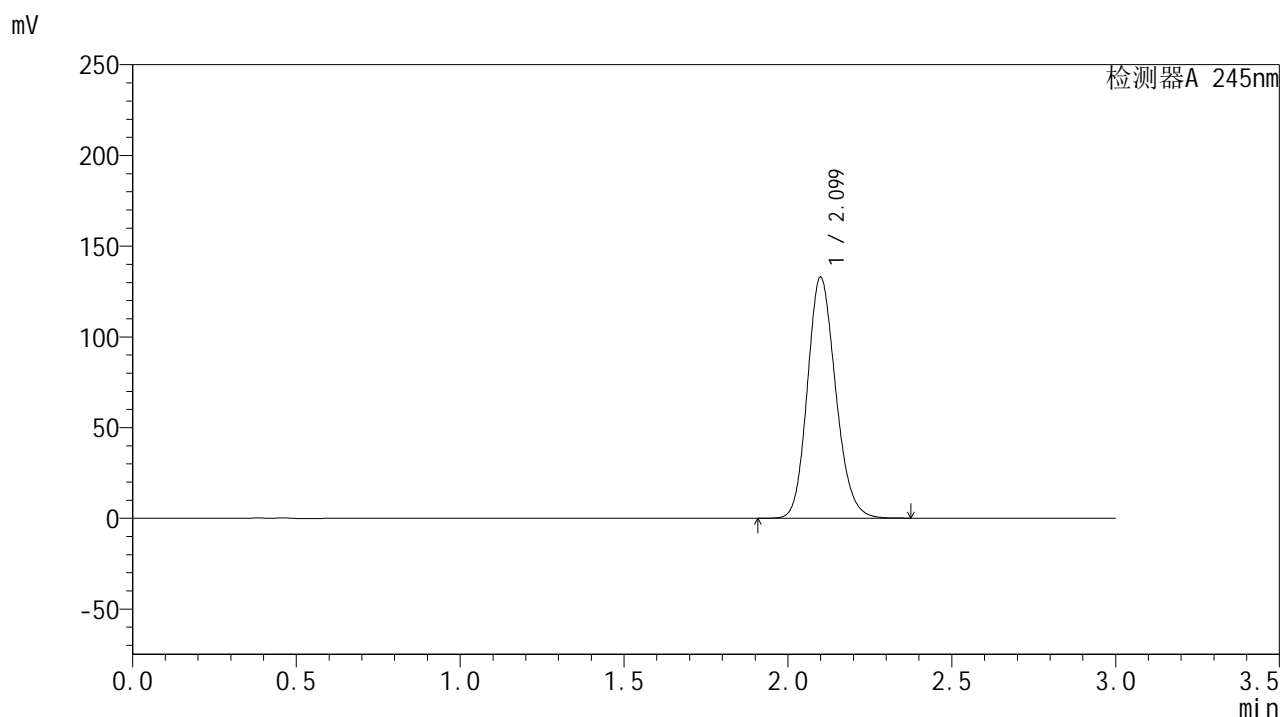
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	764219	100.000	126811	2865	1.161	--
总计		764219	100.000	126811			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1301-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

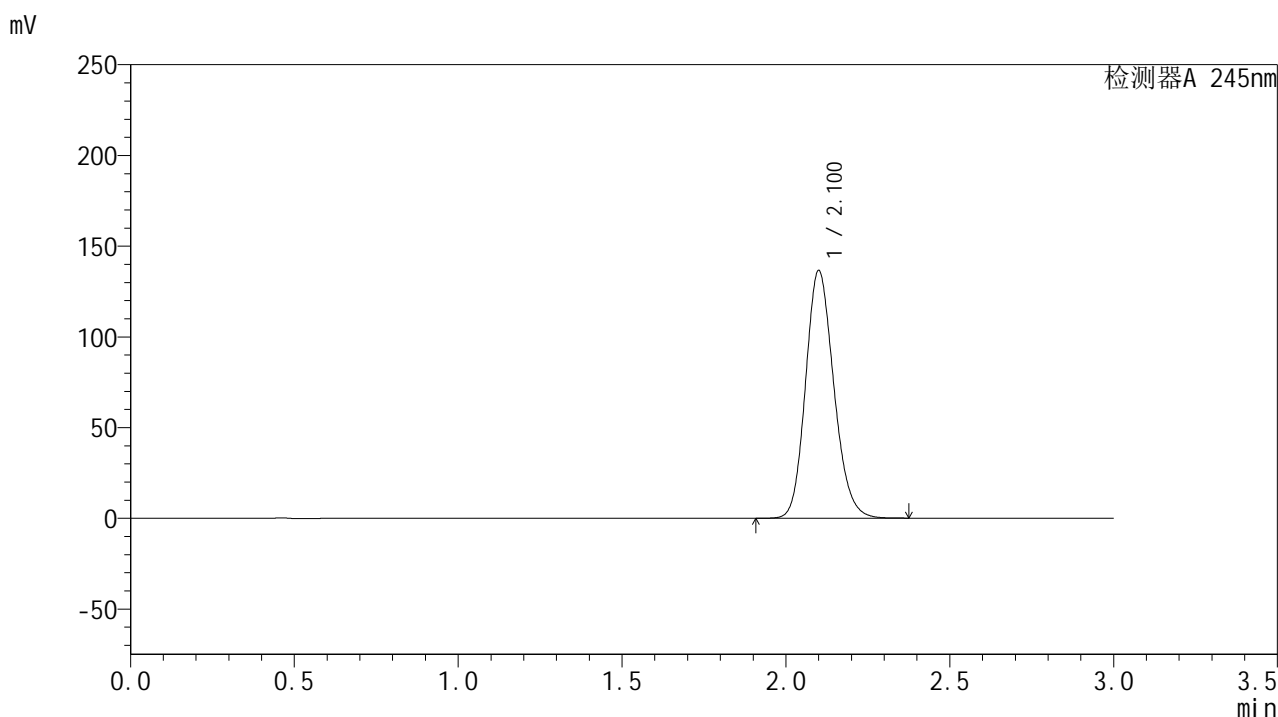
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	797548	100.000	132560	2862	1.163	--
总计		797548	100.000	132560			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1302-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

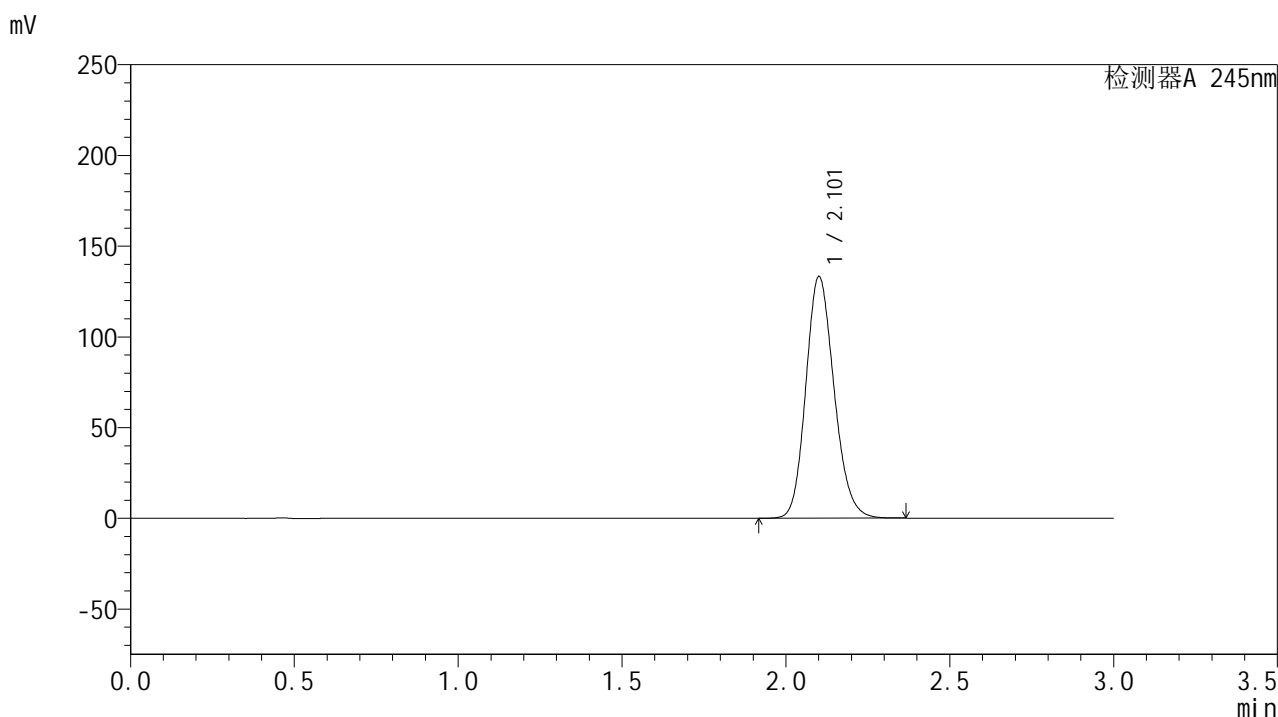
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	819736	100.000	136059	2864	1.164	--
总计		819736	100.000	136059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1303-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

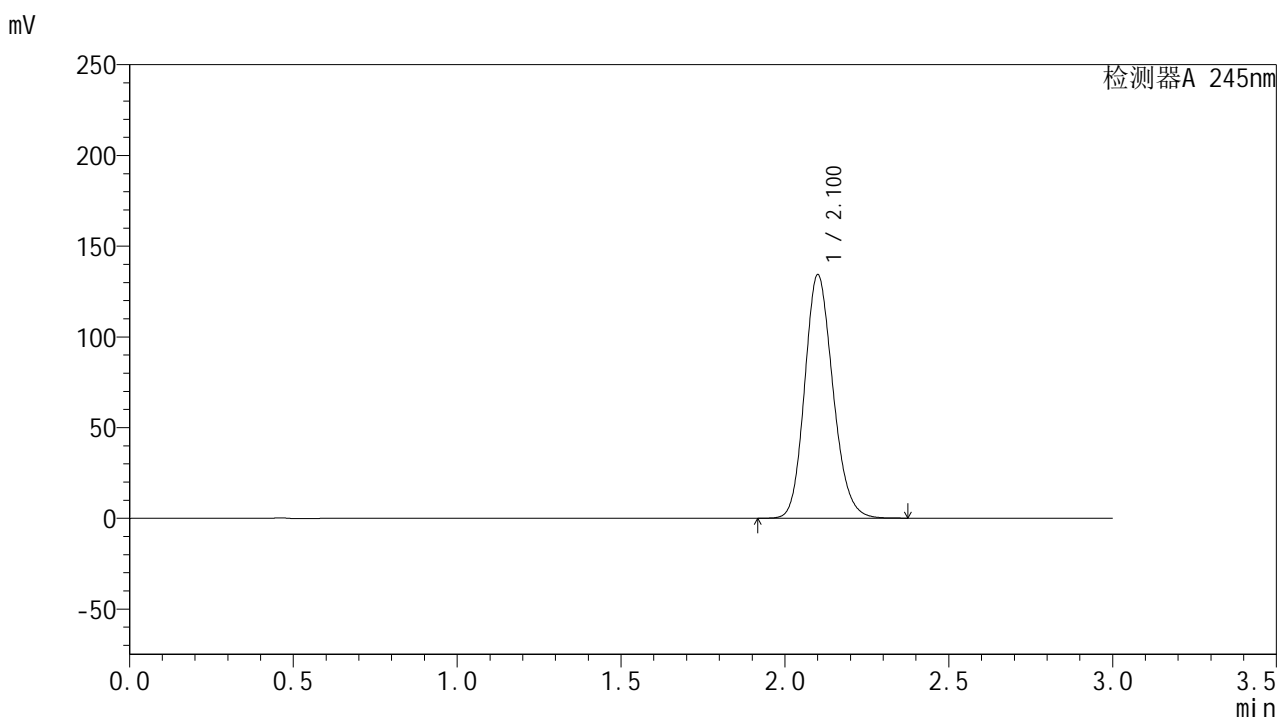
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	799316	100.000	132504	2867	1.163	--
总计		799316	100.000	132504			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1304-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

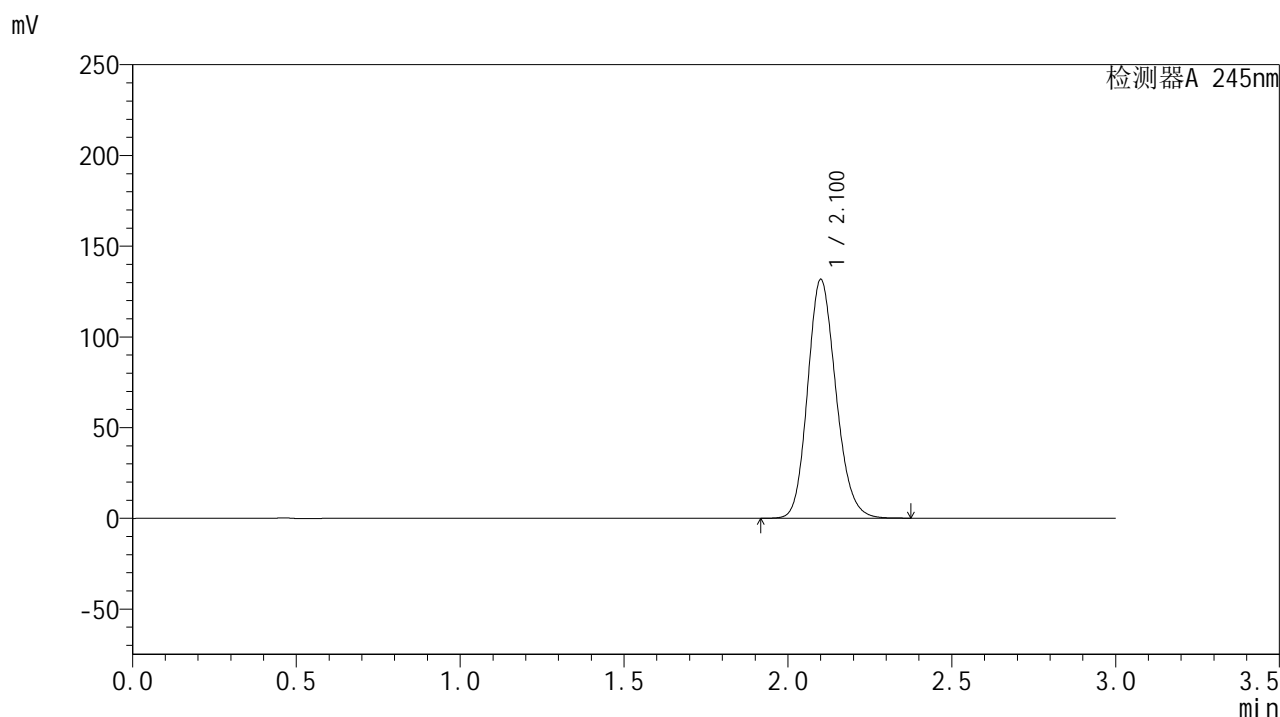
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	805798	100.000	133695	2865	1.164	--
总计		805798	100.000	133695			

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1305-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

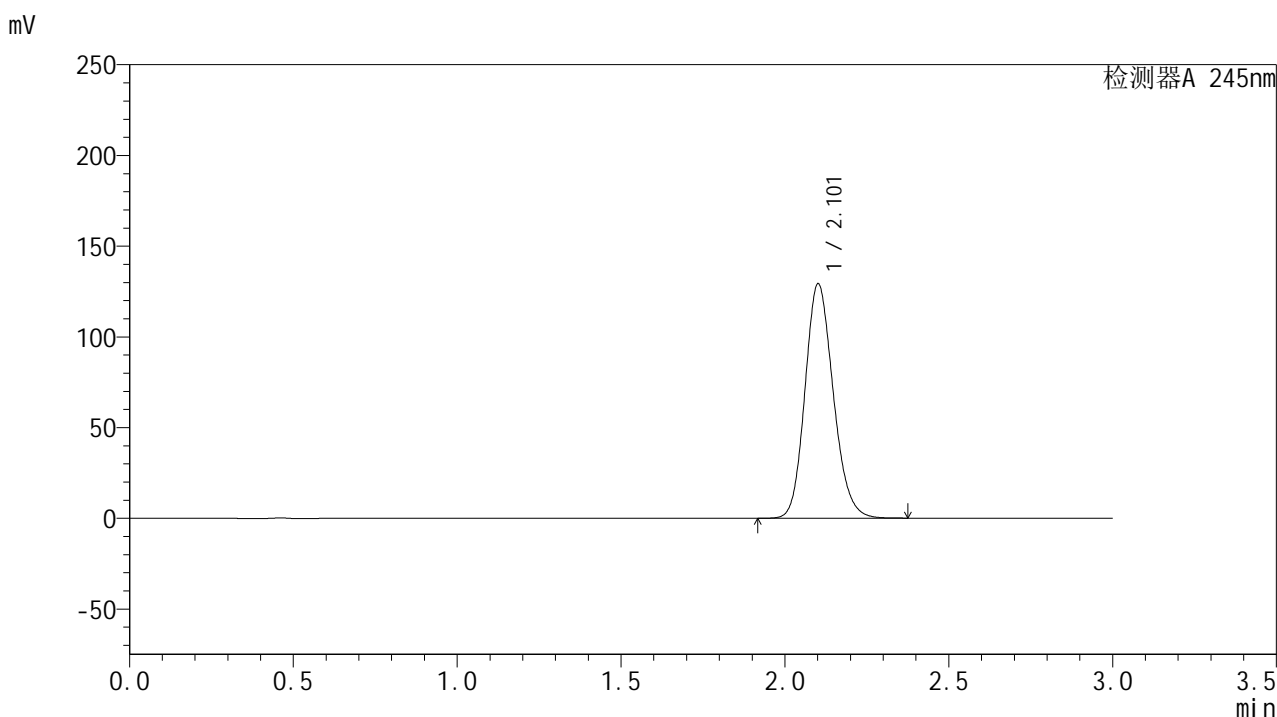
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	789879	100.000	131109	2866	1.163	--
总计		789879	100.000	131109			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1306-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

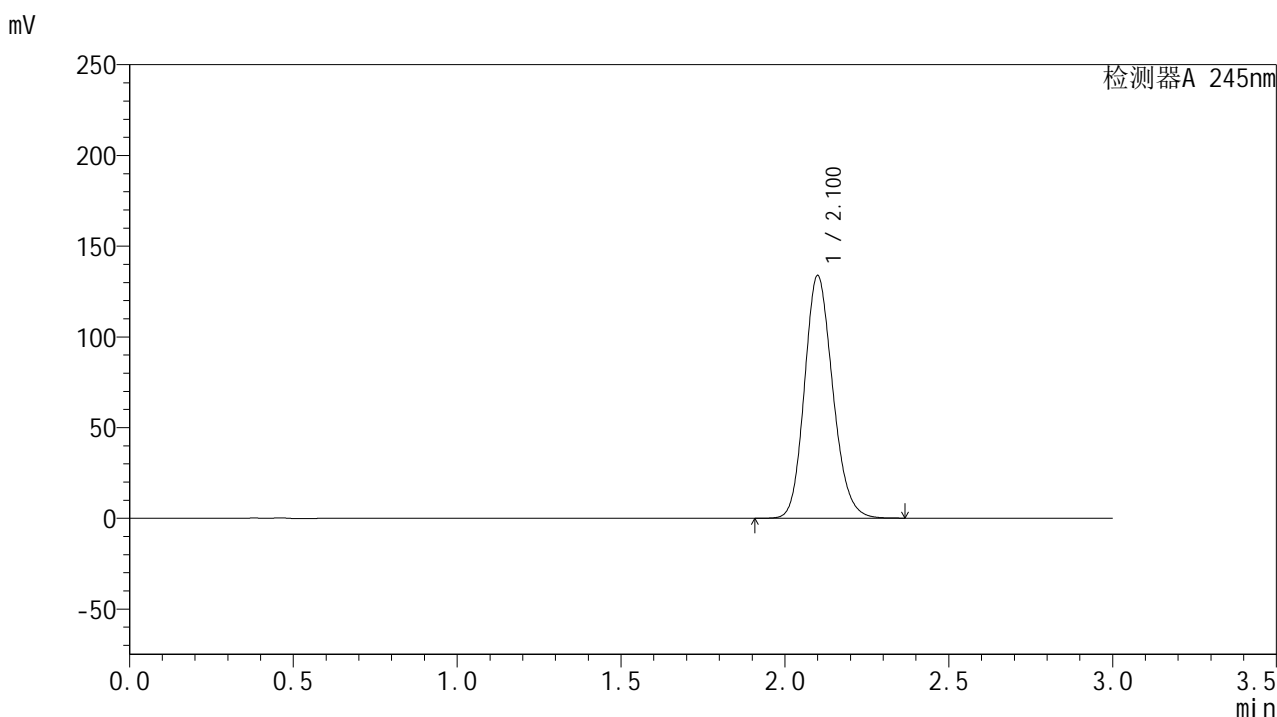
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	776066	100.000	128654	2867	1.162	--
总计		776066	100.000	128654			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1307-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

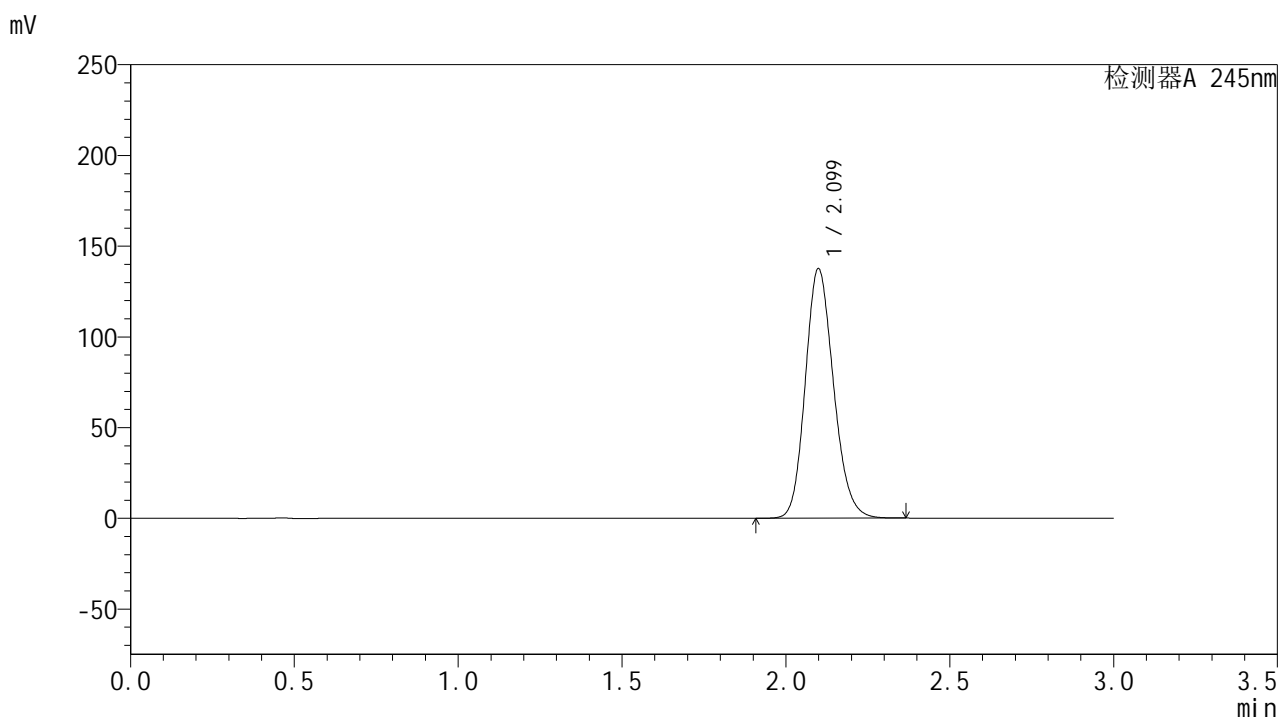
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	802964	100.000	133376	2865	1.163	--
总计		802964	100.000	133376			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1308-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

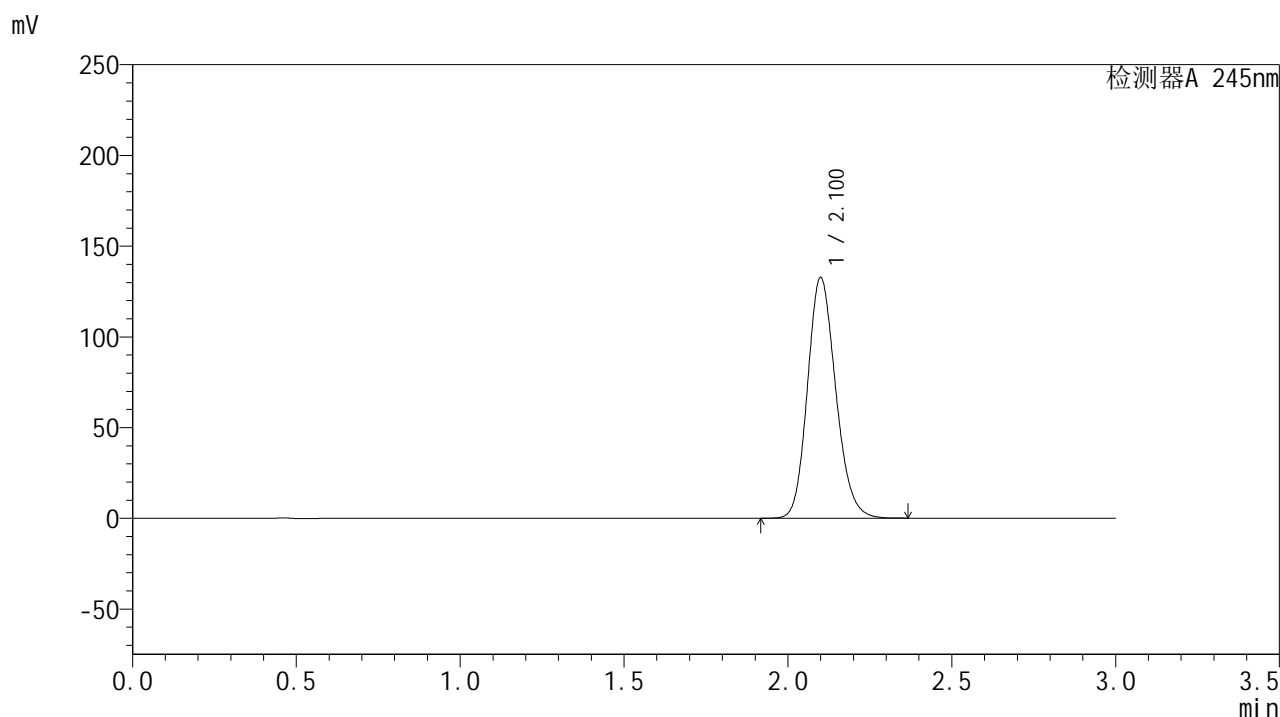
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	825476	100.000	137325	2862	1.164	--
总计		825476	100.000	137325			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1309-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

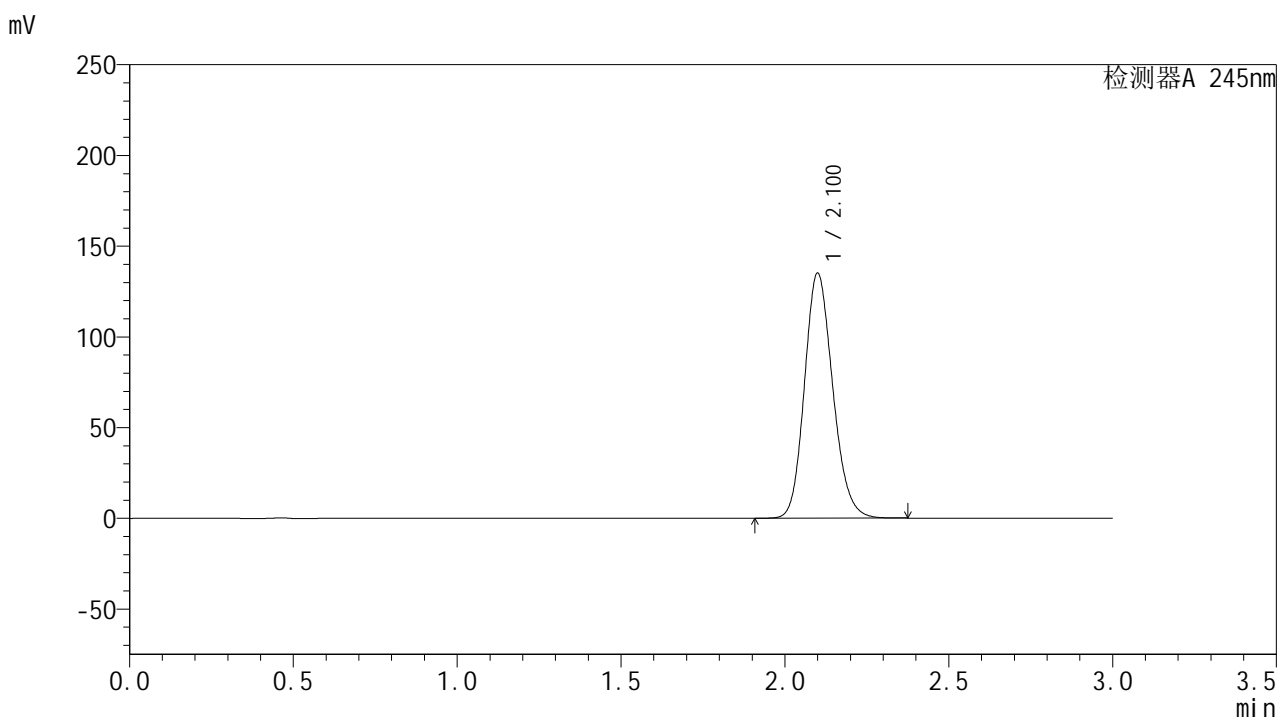
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	796766	100.000	132305	2861	1.163	--
总计		796766	100.000	132305			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1310-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

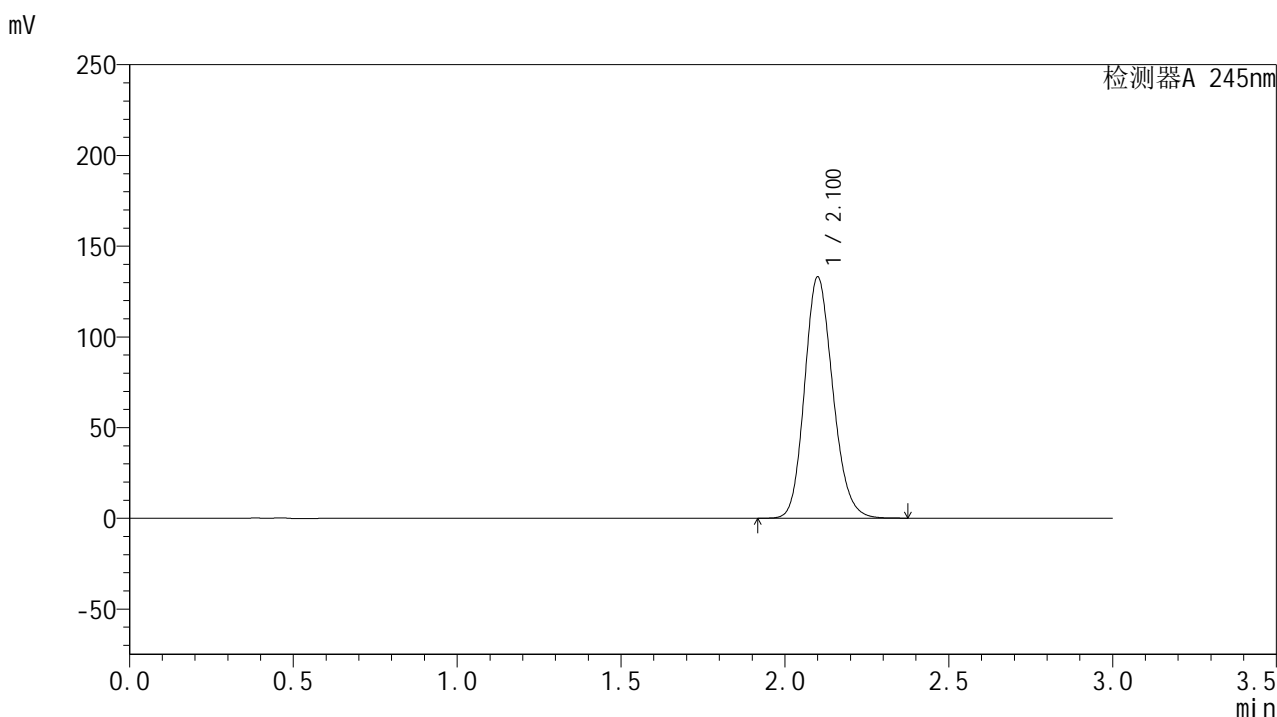
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	811221	100.000	134752	2865	1.164	--
总计		811221	100.000	134752			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1311-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

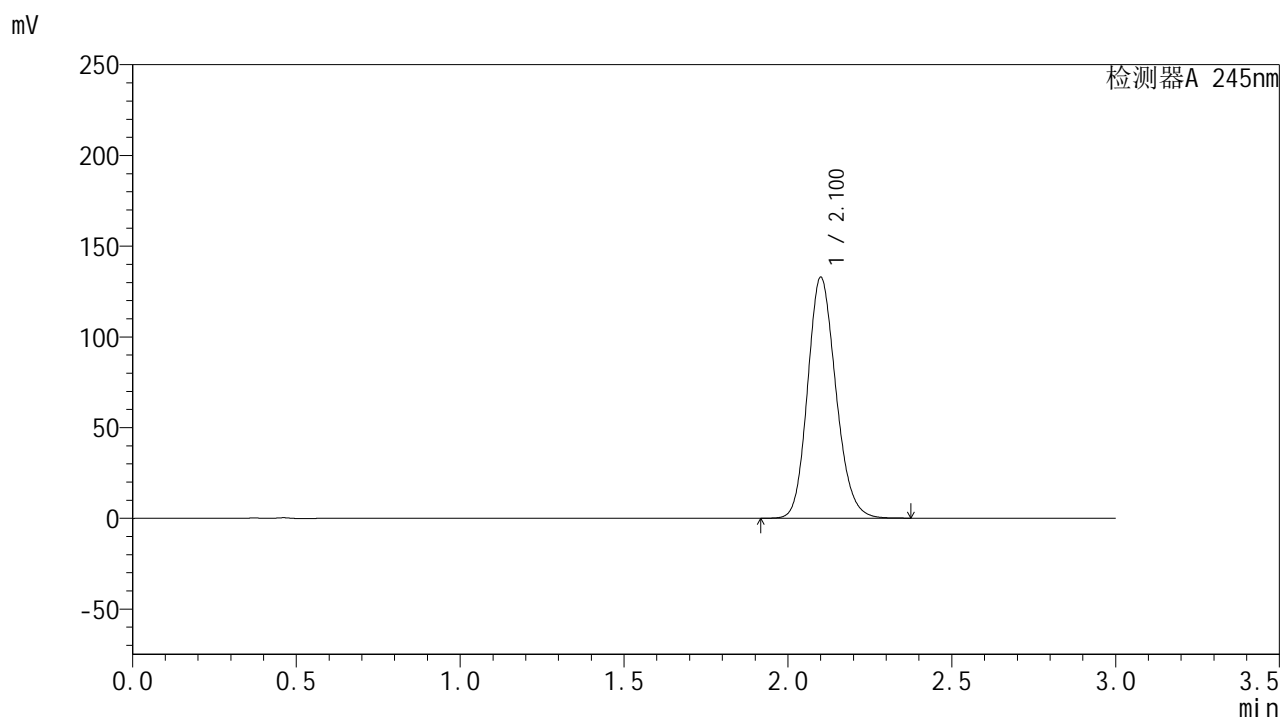
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	798035	100.000	132552	2868	1.163	--
总计		798035	100.000	132552			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1312-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

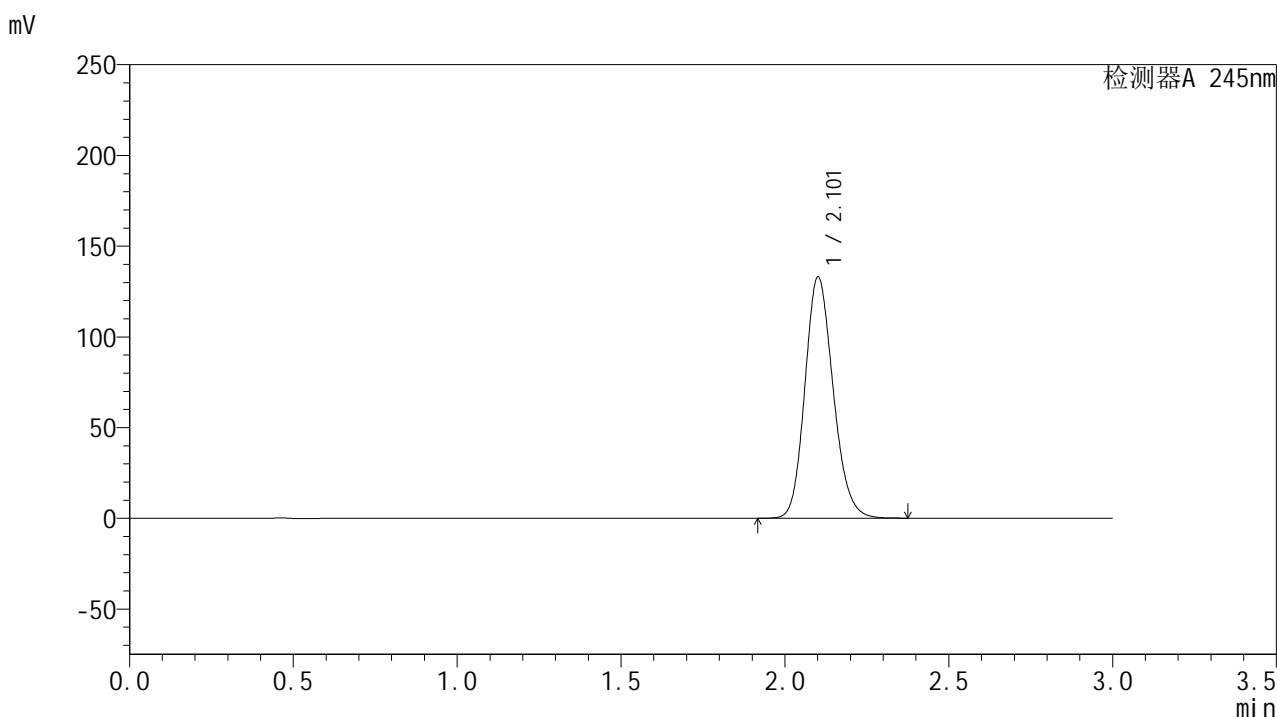
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	797355	100.000	132307	2865	1.164	--
总计		797355	100.000	132307			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1313-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

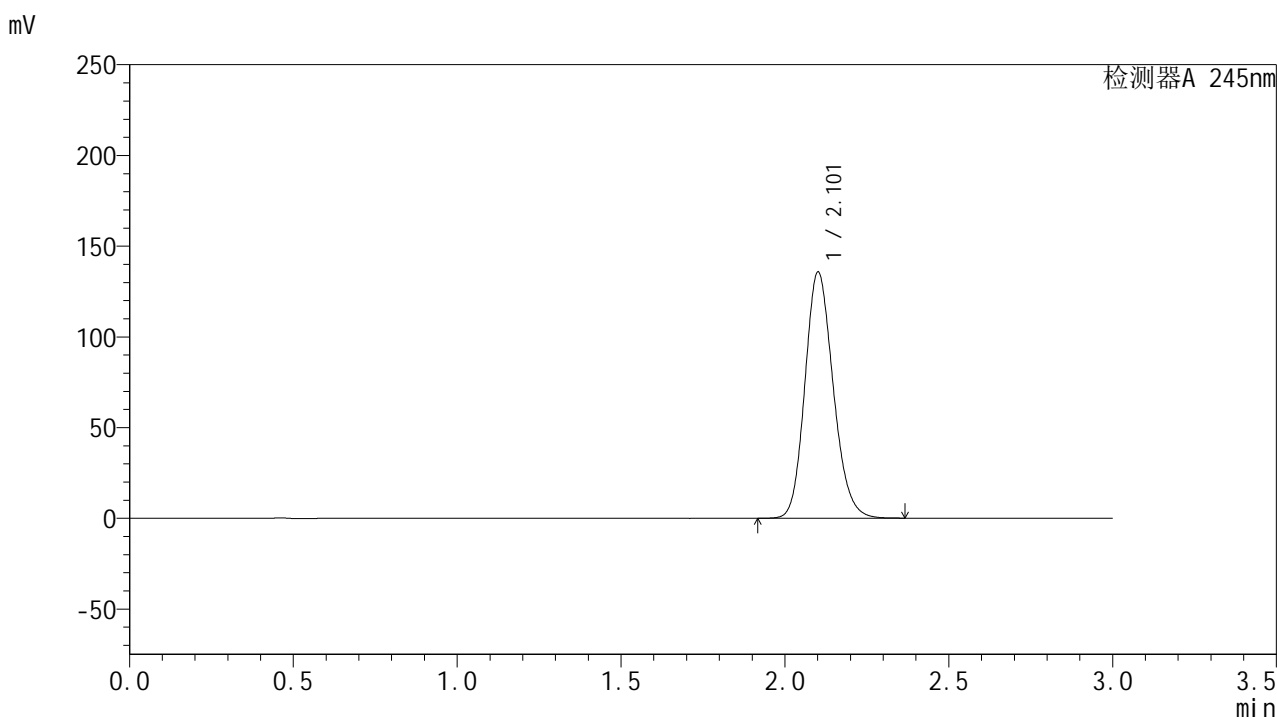
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	798549	100.000	132346	2867	1.163	--
总计		798549	100.000	132346			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1314-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

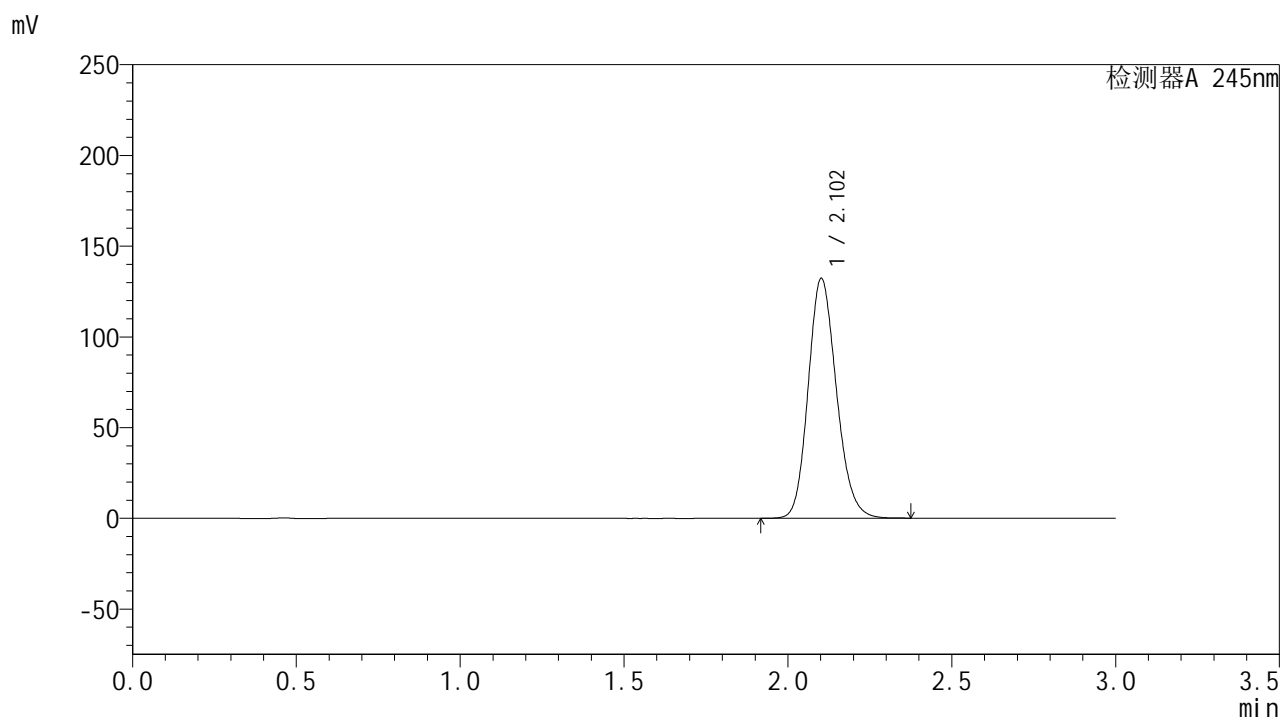
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	815601	100.000	135045	2860	1.164	--
总计		815601	100.000	135045			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1315-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

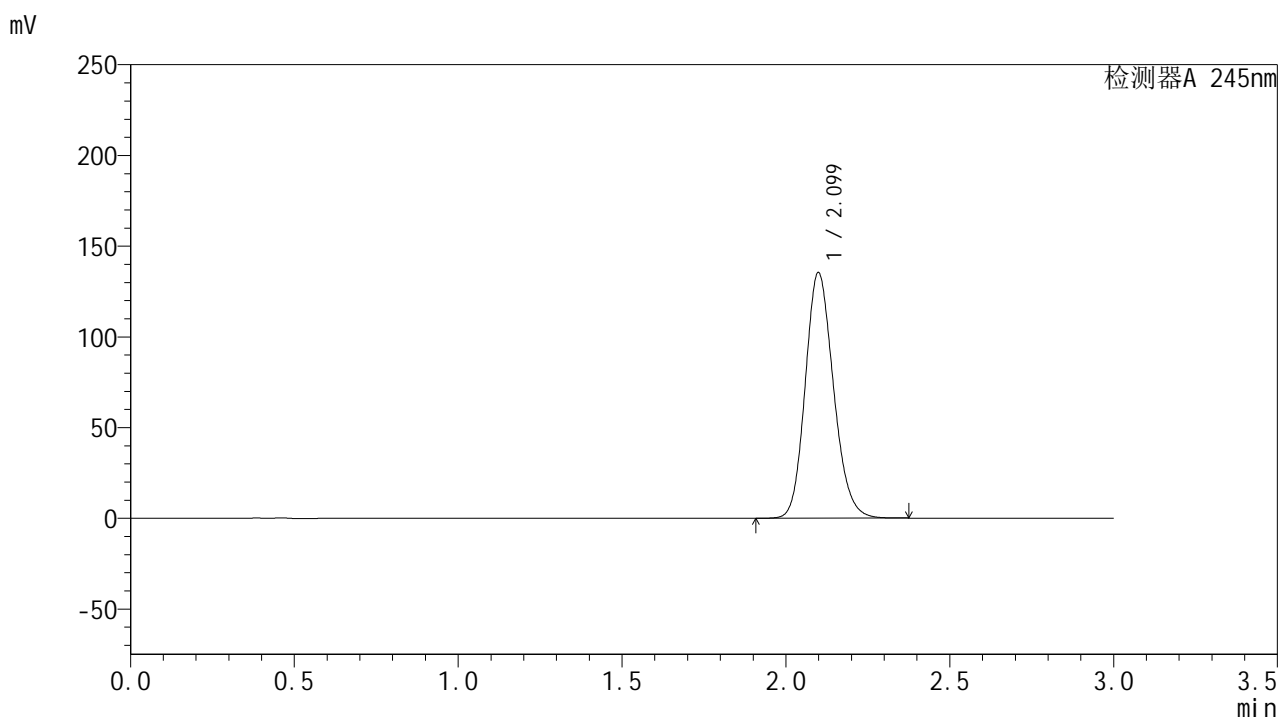
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	793480	100.000	131766	2871	1.162	--
总计		793480	100.000	131766			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1316-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

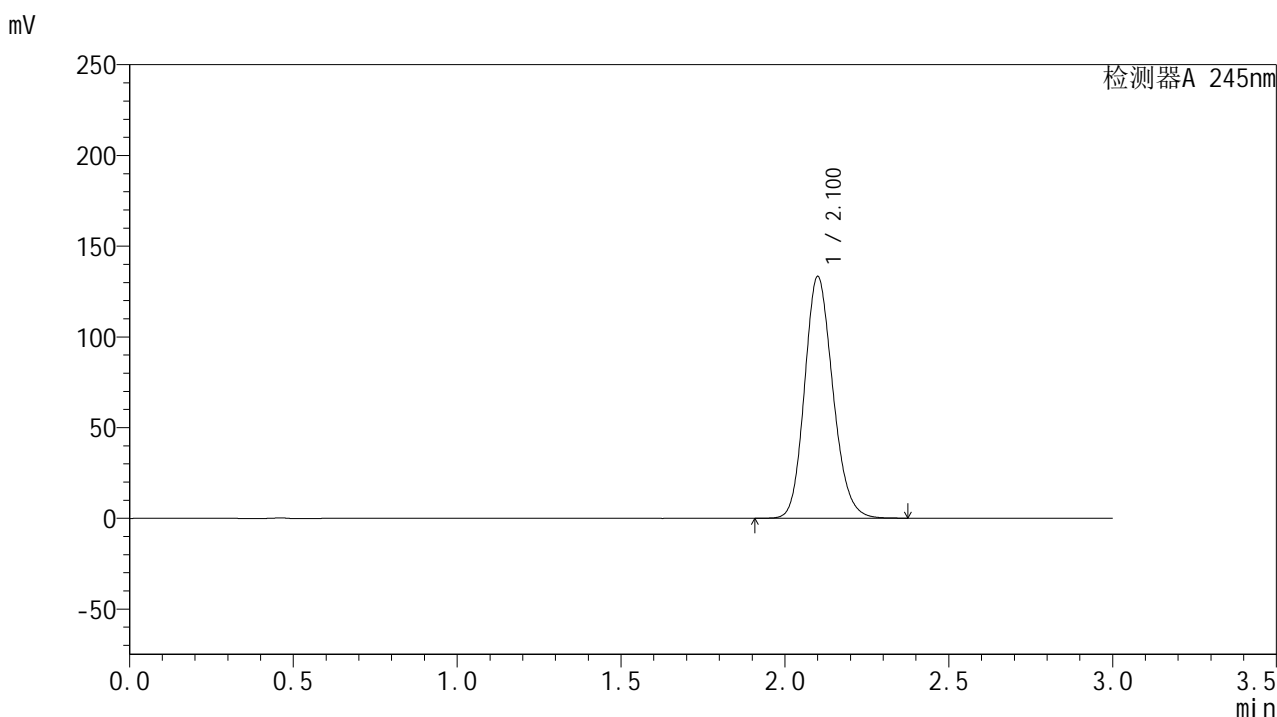
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	812197	100.000	135151	2864	1.163	--
总计		812197	100.000	135151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1317-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 18:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

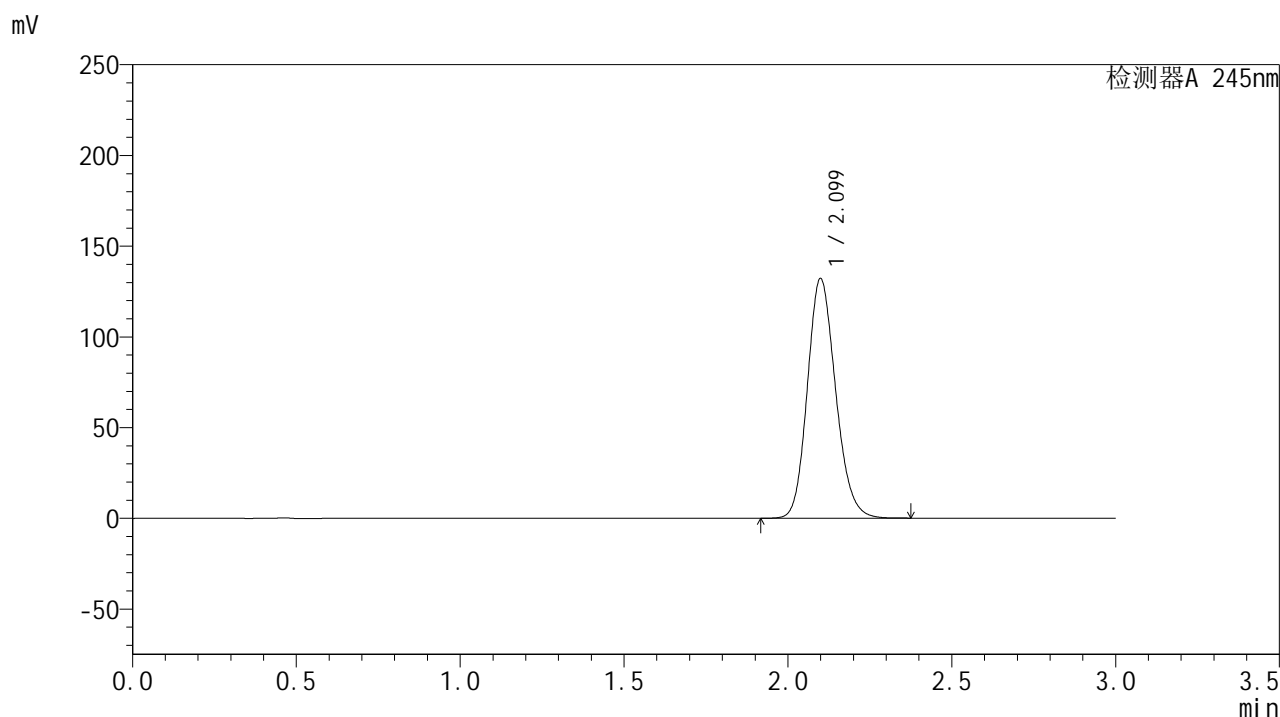
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	799911	100.000	132803	2867	1.163	--
总计		799911	100.000	132803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1318-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

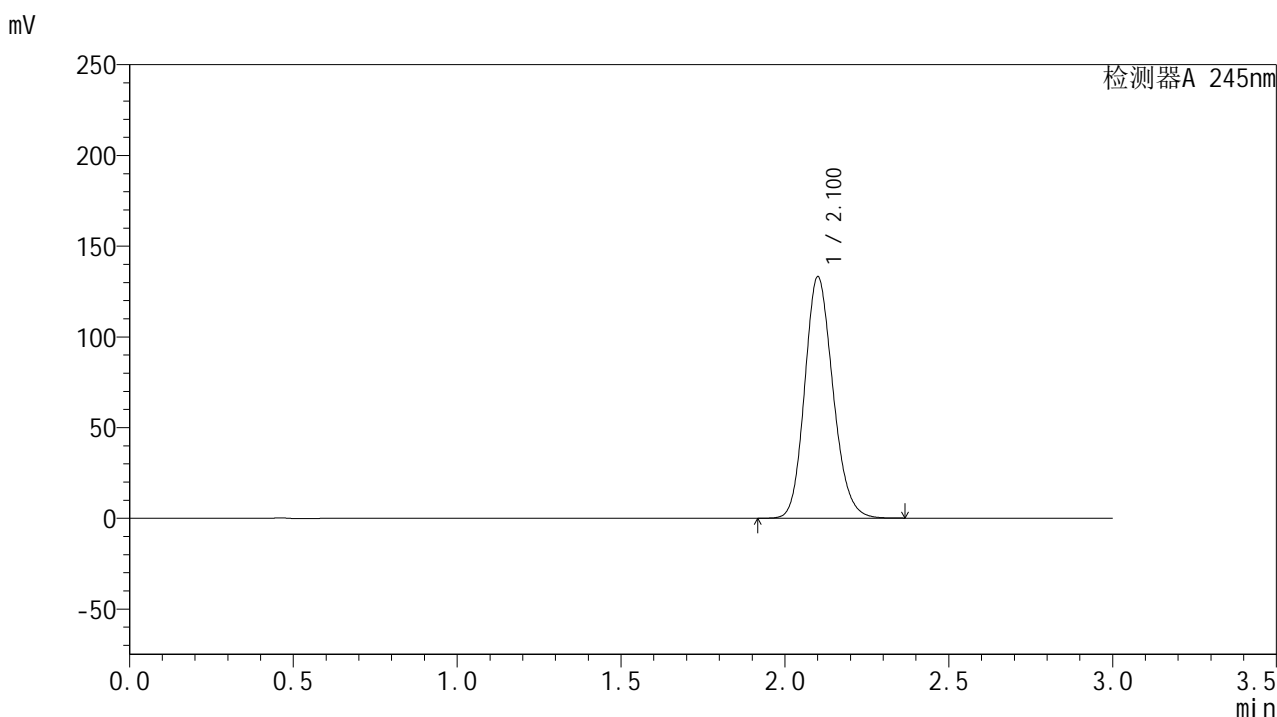
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	792736	100.000	131827	2864	1.162	--
总计		792736	100.000	131827			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1319-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

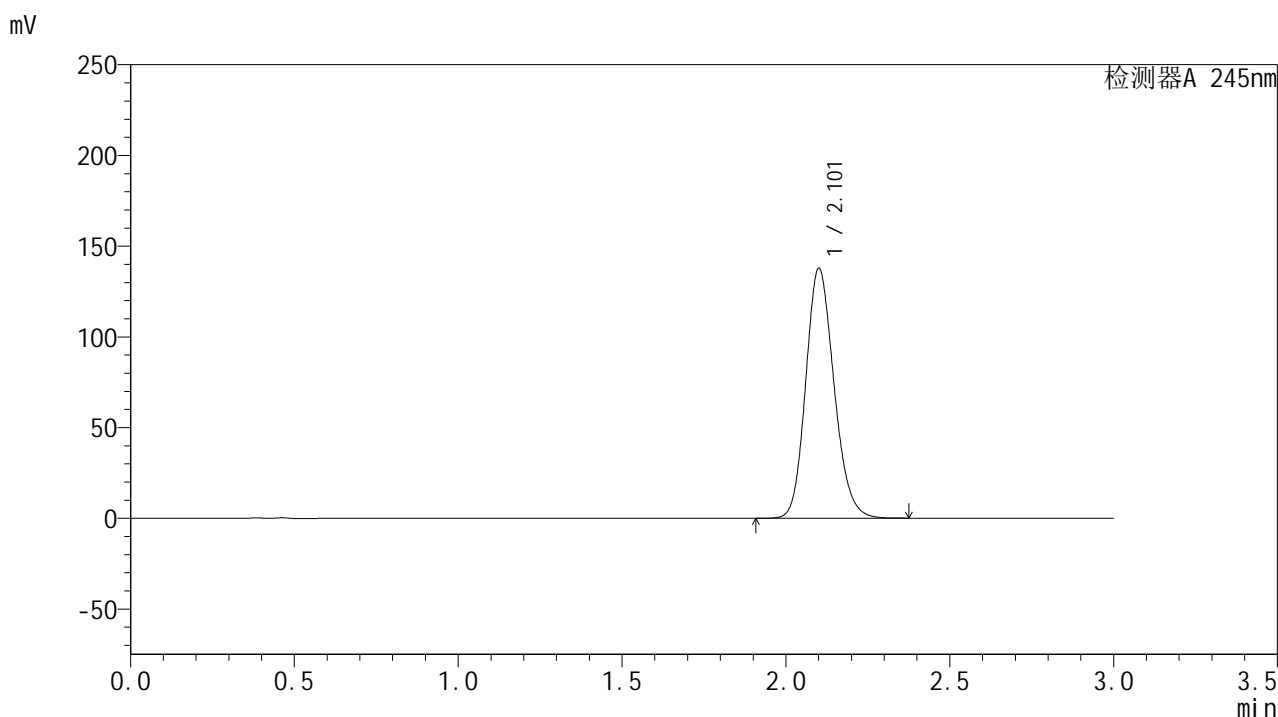
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	798547	100.000	132505	2867	1.163	--
总计		798547	100.000	132505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1320-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

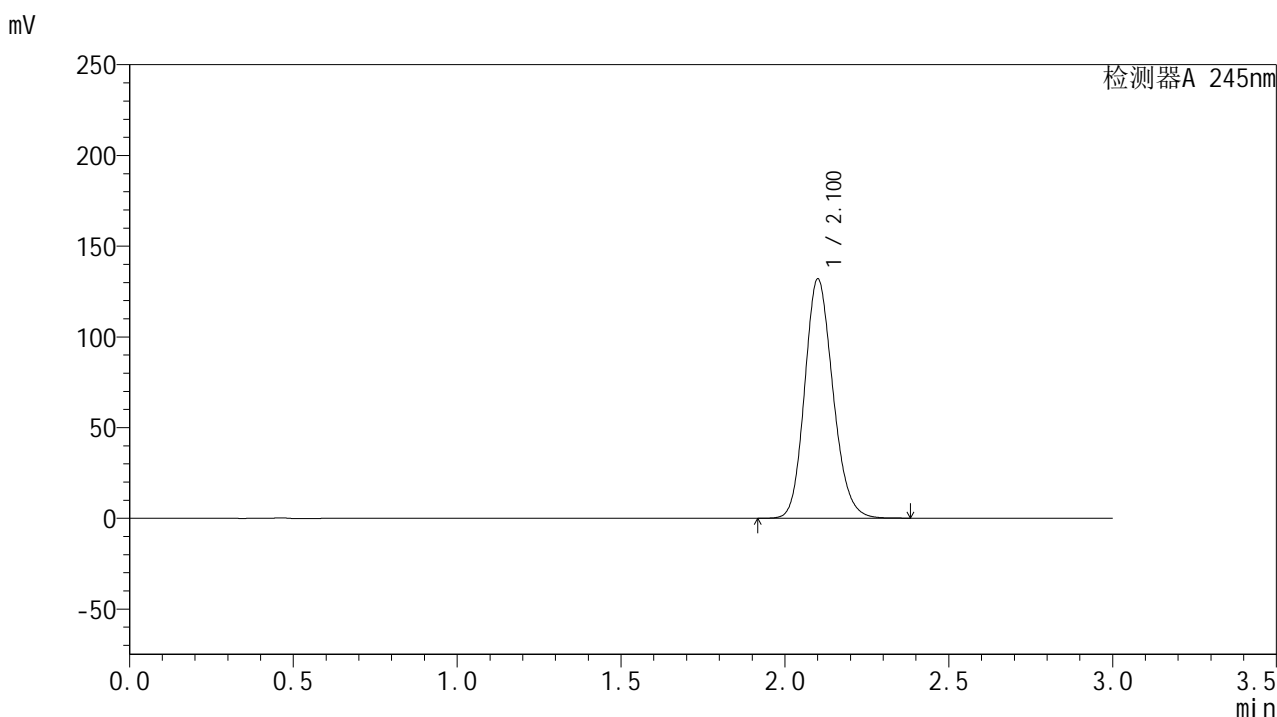
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	826873	100.000	137115	2866	1.165	--
总计		826873	100.000	137115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1321-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

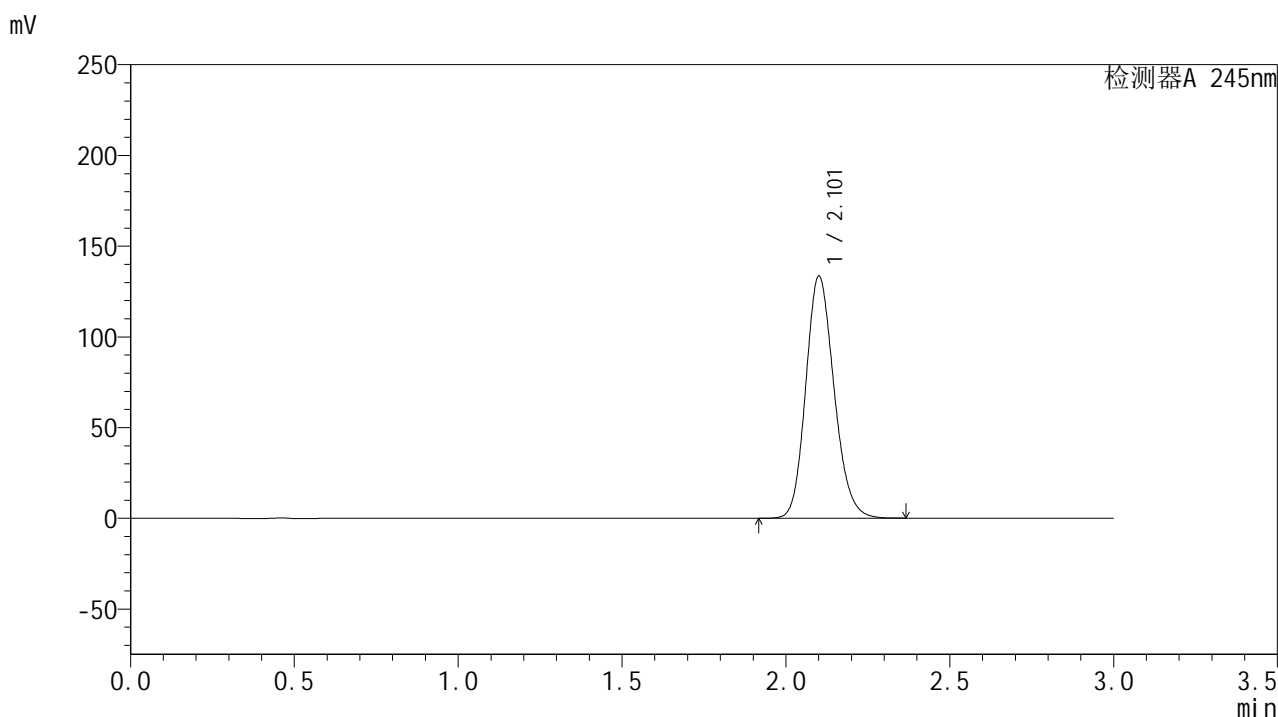
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	791880	100.000	131399	2868	1.163	--
总计		791880	100.000	131399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1322-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

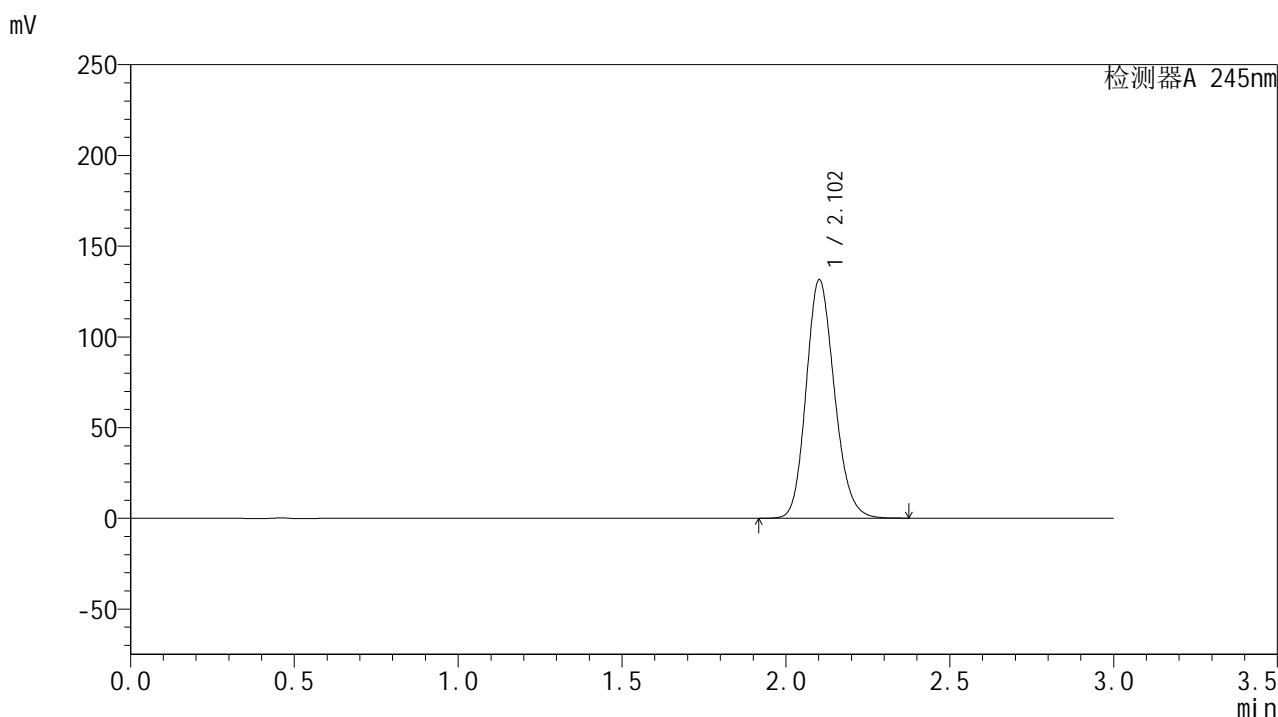
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	802528	100.000	132850	2858	1.164	--
总计		802528	100.000	132850			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1323-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

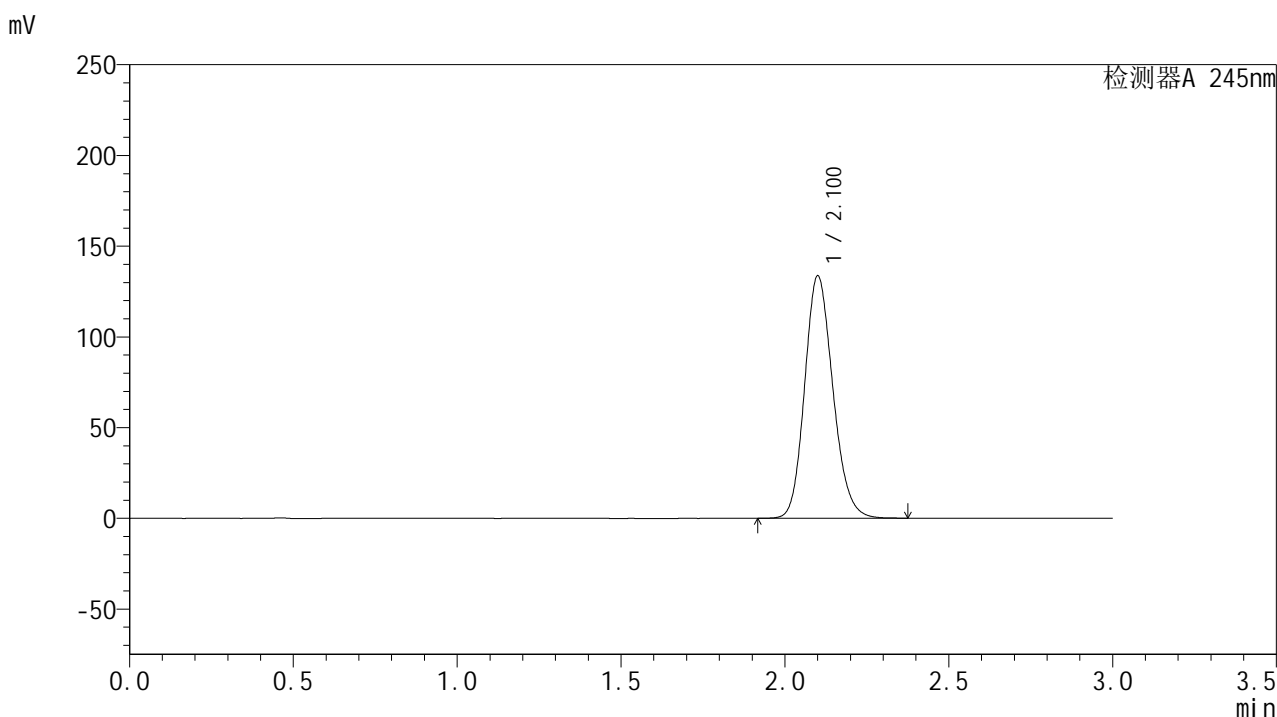
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	789420	100.000	131028	2869	1.163	--
总计		789420	100.000	131028			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1324-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

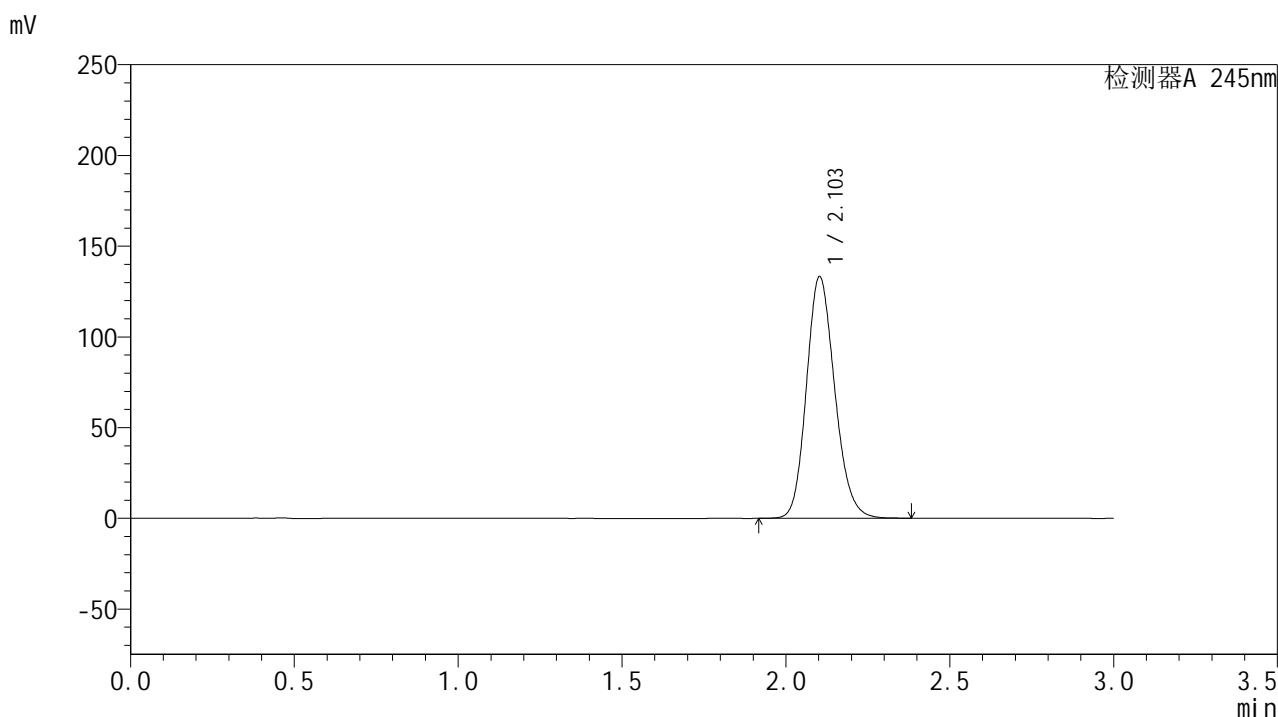
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	801900	100.000	133118	2866	1.163	--
总计		801900	100.000	133118			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1325-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

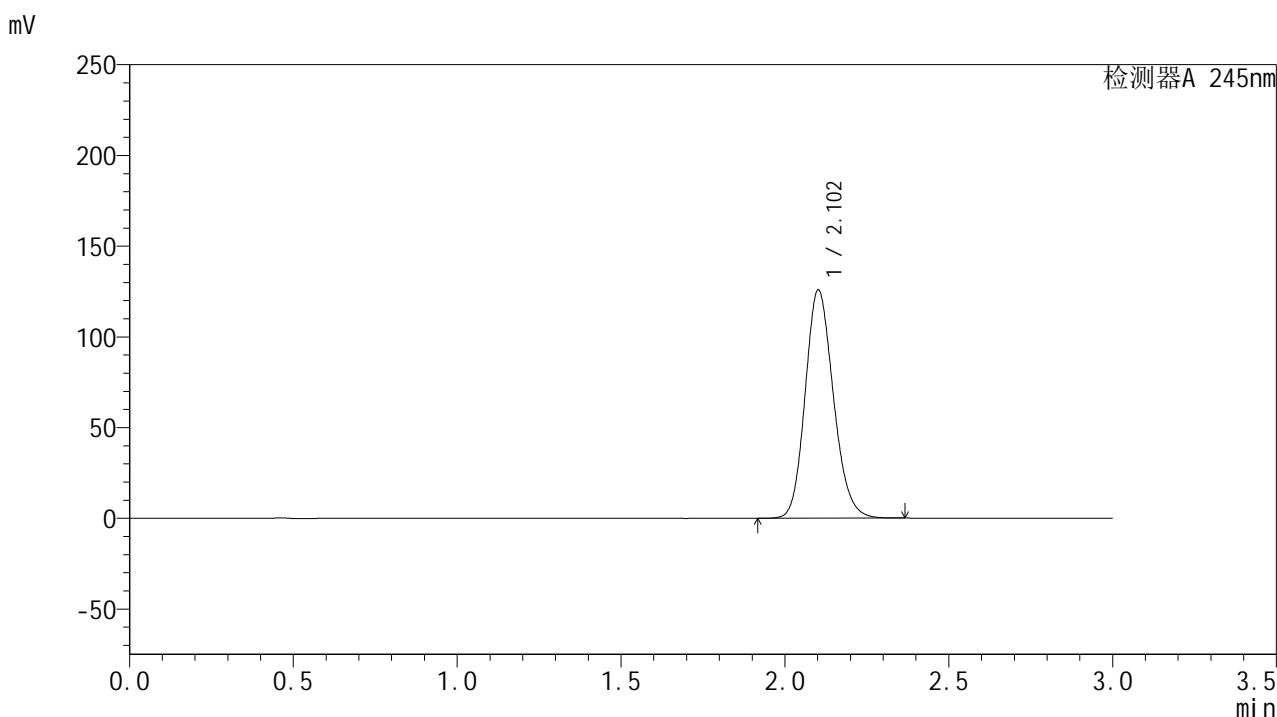
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	800472	100.000	133003	2866	1.162	--
总计		800472	100.000	133003			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1326-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

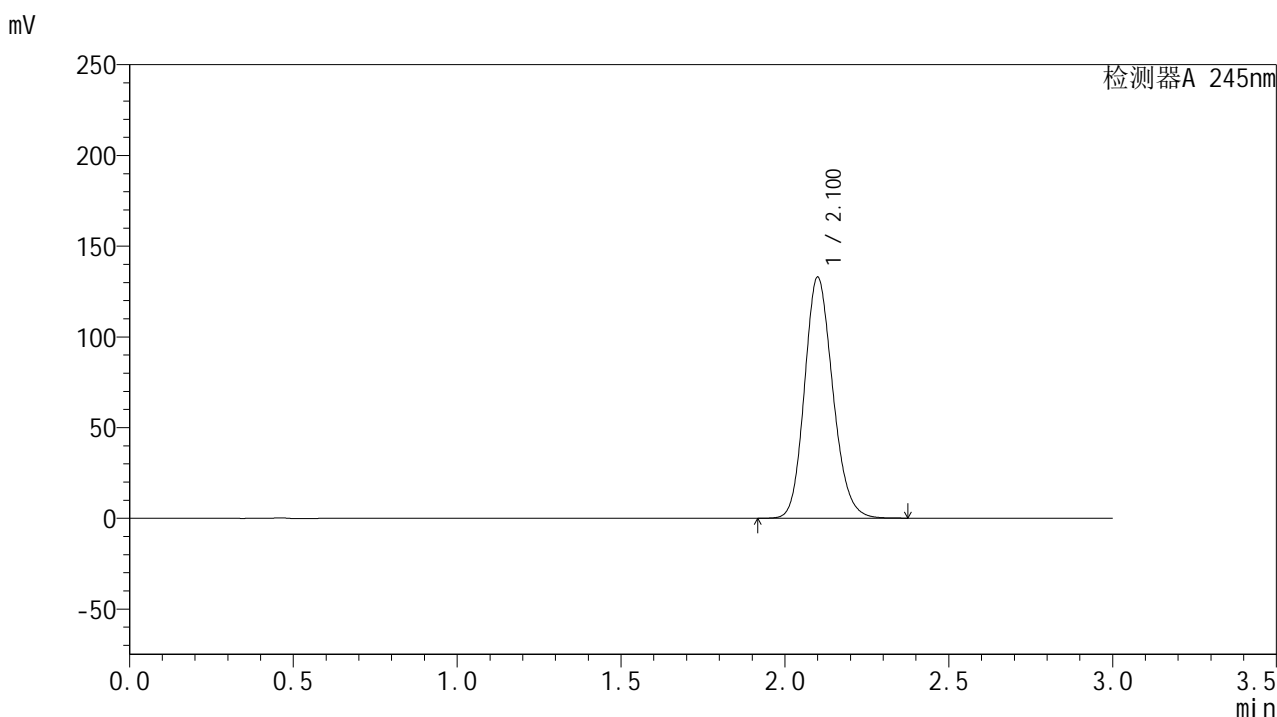
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	754422	100.000	125447	2876	1.159	--
总计		754422	100.000	125447			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1327-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

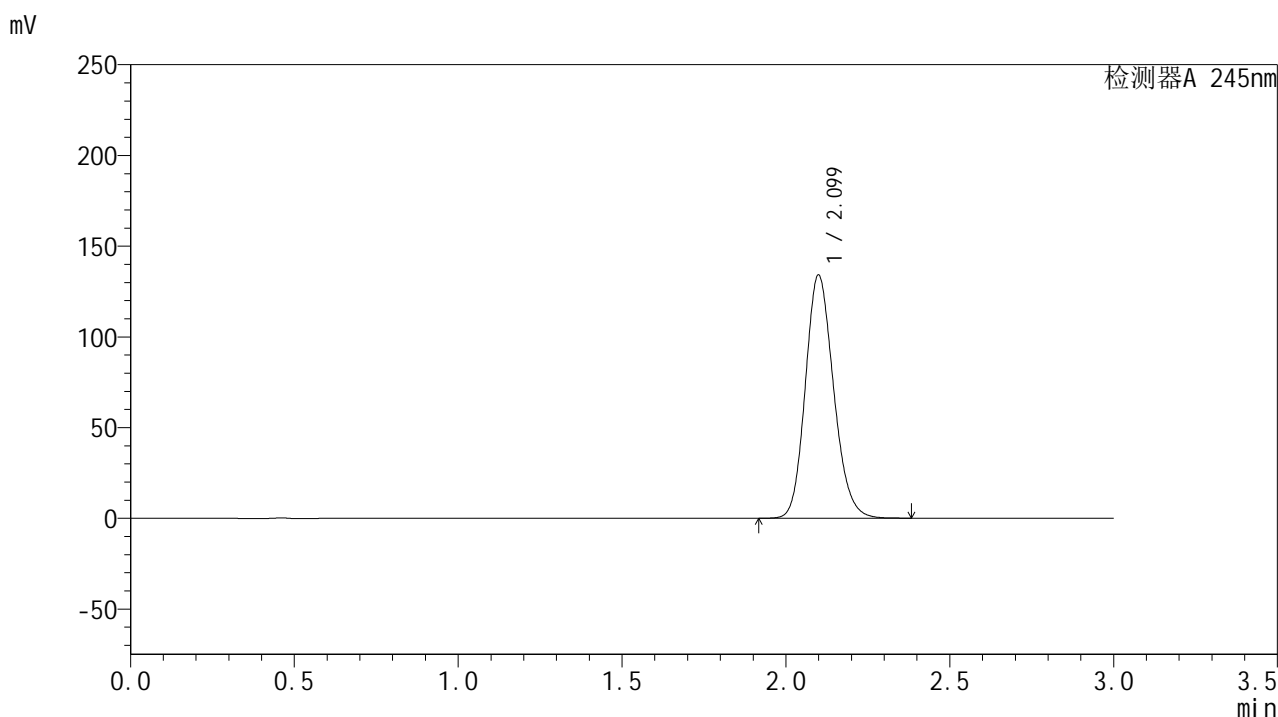
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	797343	100.000	132437	2867	1.163	--
总计		797343	100.000	132437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1328-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

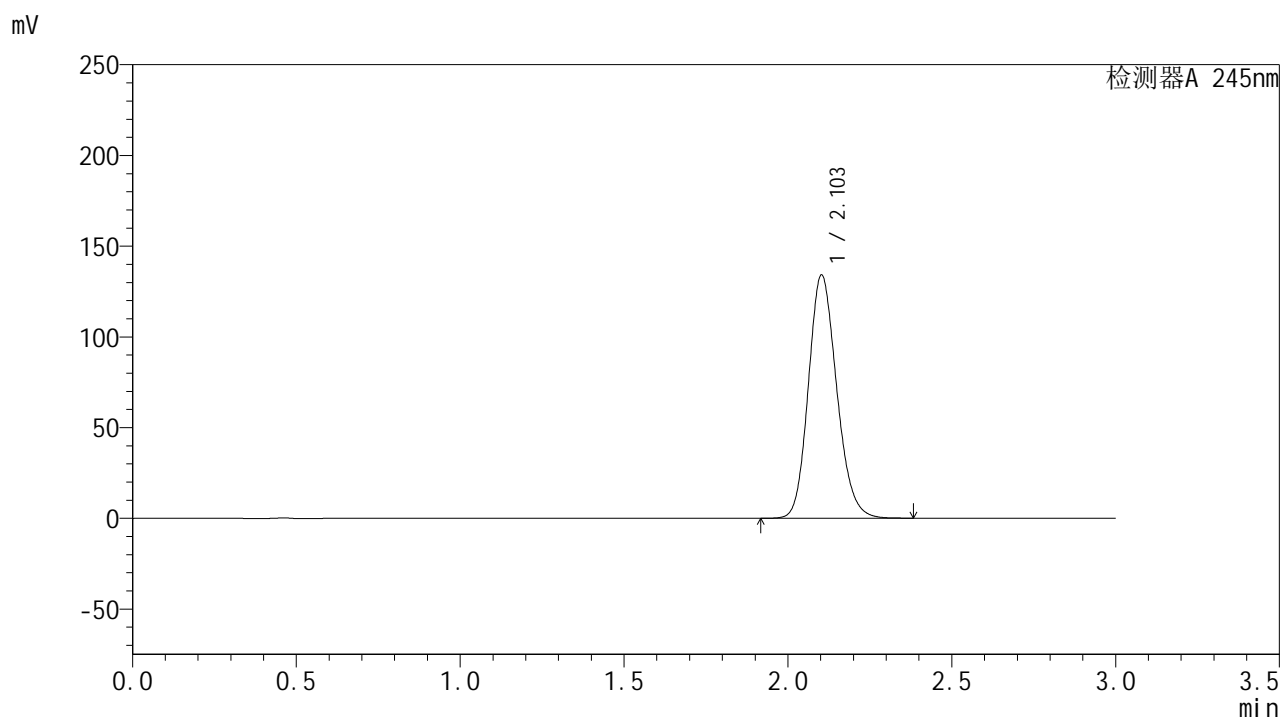
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	804261	100.000	133782	2865	1.163	--
总计		804261	100.000	133782			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1329-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

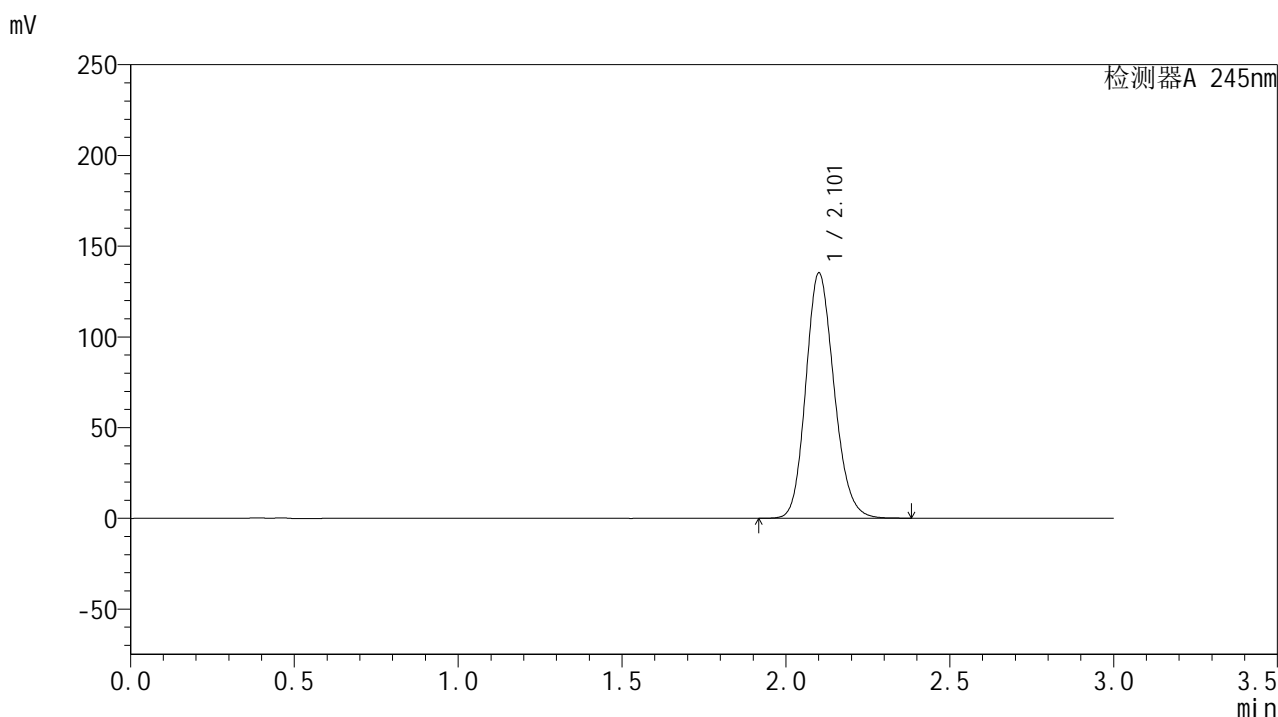
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	806603	100.000	133873	2861	1.163	--
总计		806603	100.000	133873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1330-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

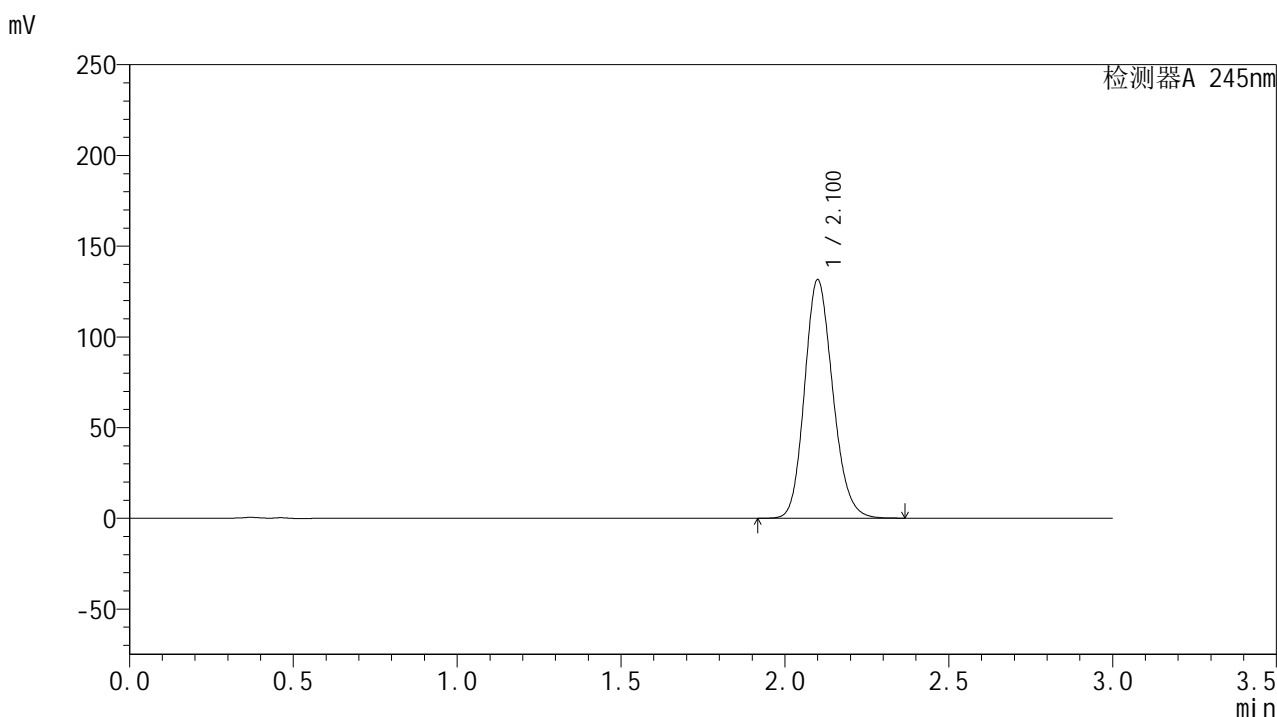
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	811682	100.000	134508	2867	1.164	--
总计		811682	100.000	134508			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1331-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

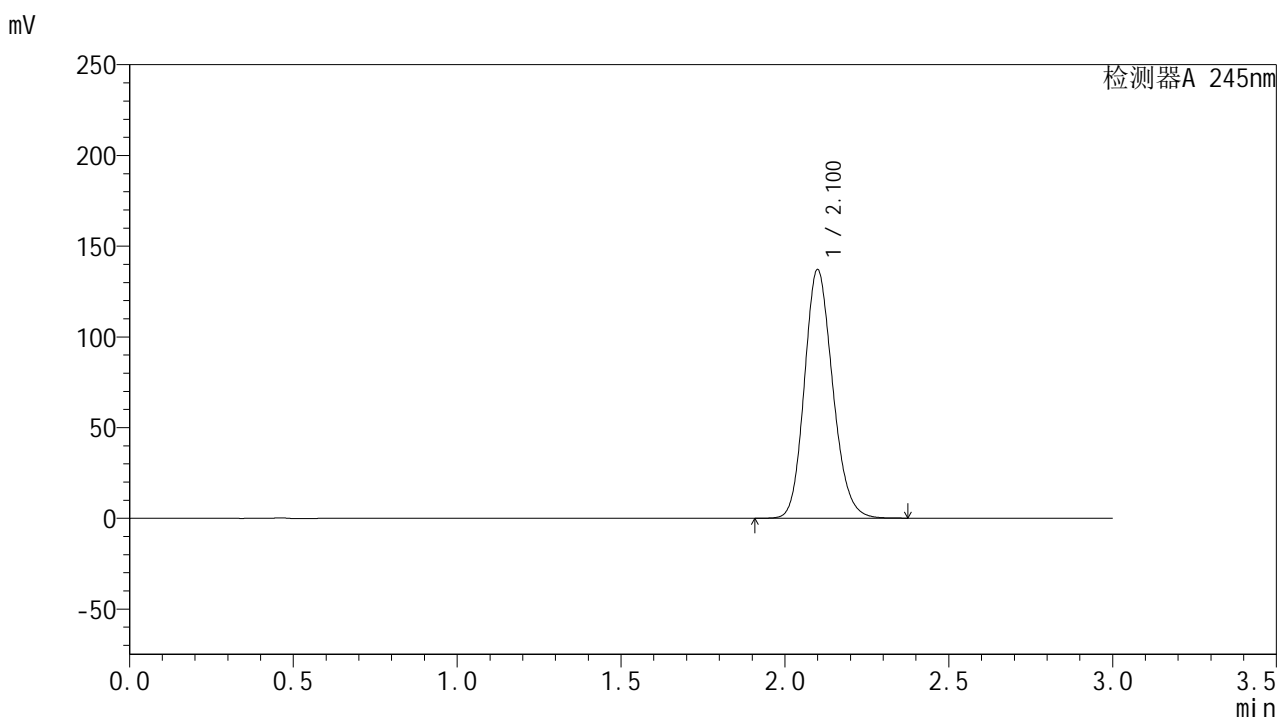
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	788166	100.000	131062	2873	1.162	--
总计		788166	100.000	131062			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1332-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

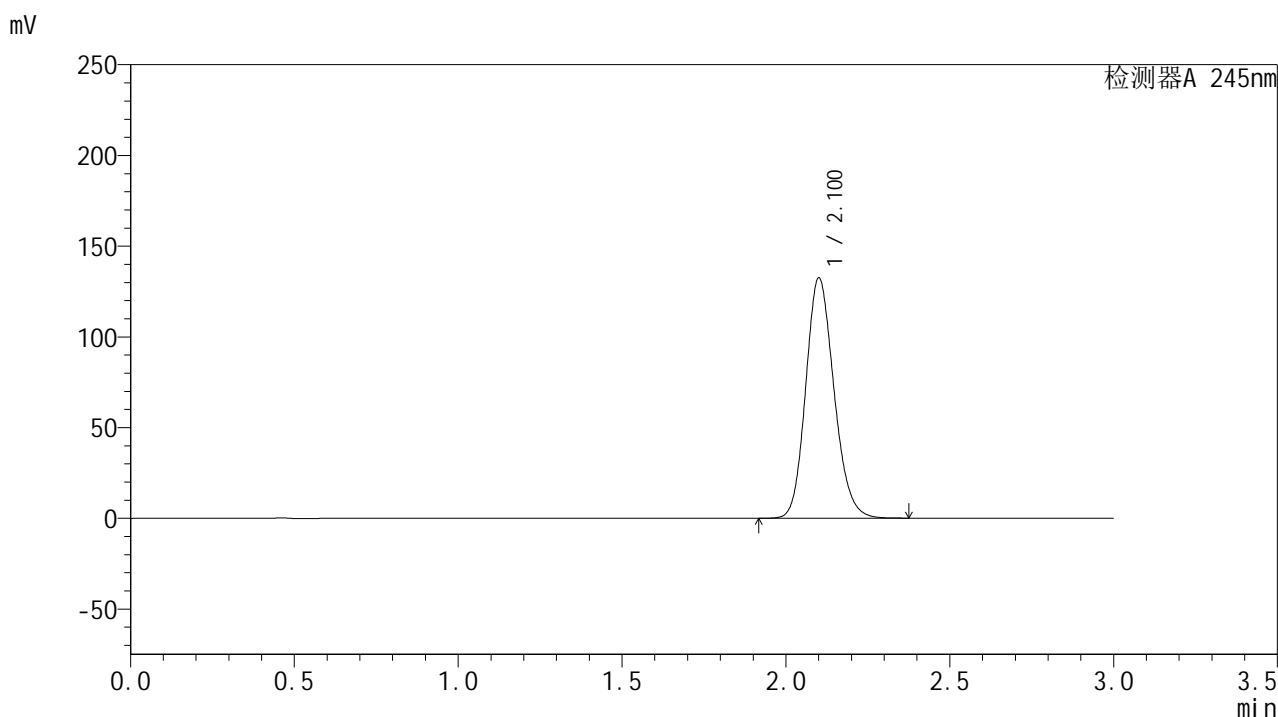
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	822676	100.000	136728	2866	1.164	--
总计		822676	100.000	136728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1333-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

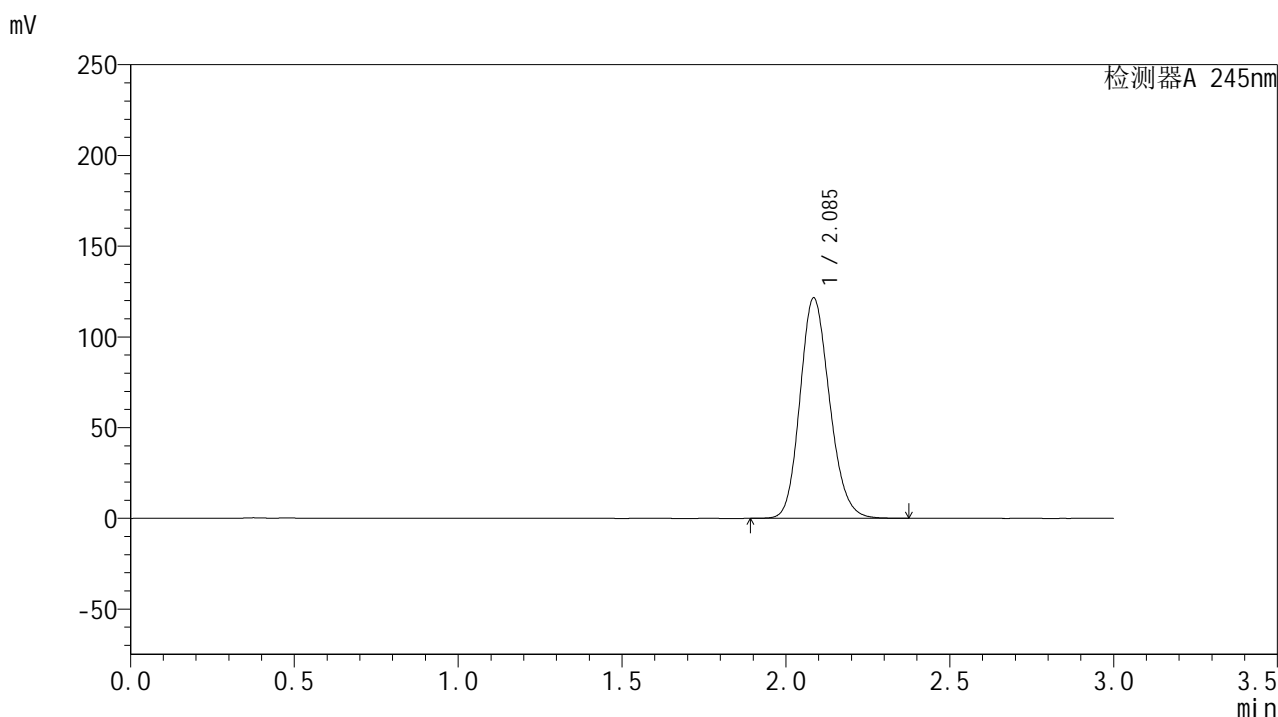
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	795272	100.000	131869	2865	1.163	--
总计		795272	100.000	131869			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1334-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 19:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

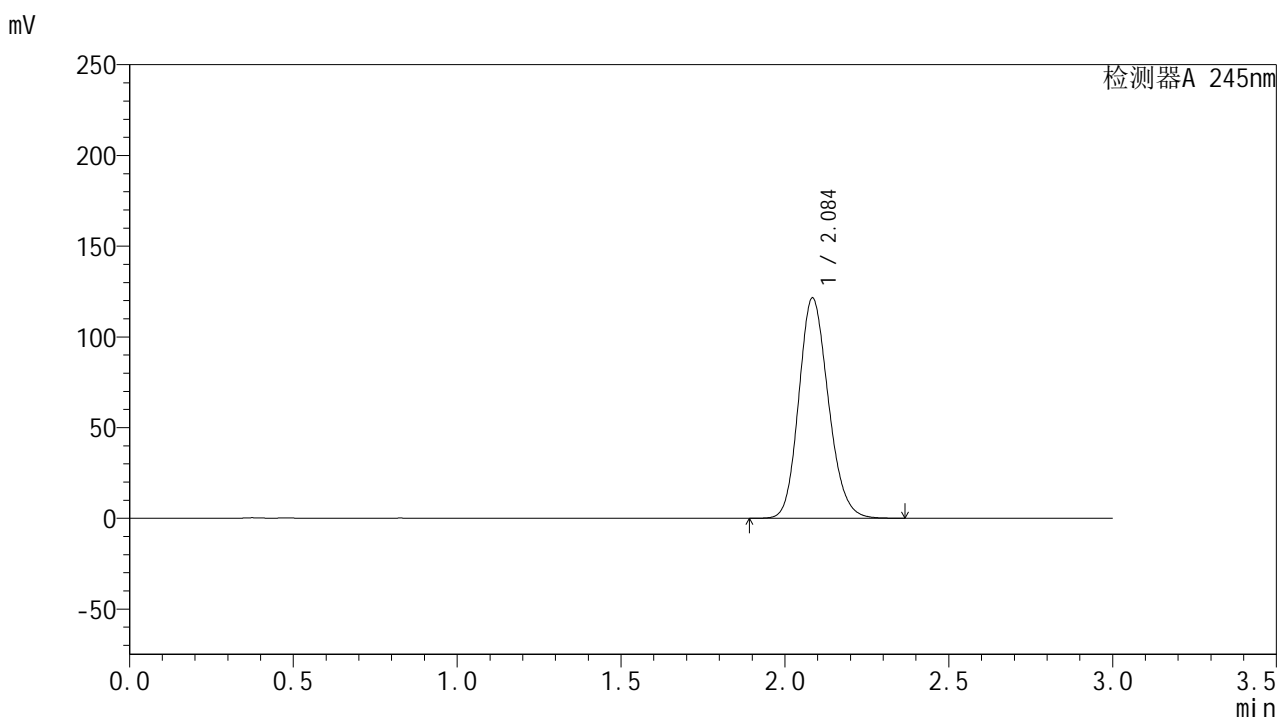
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	764405	100.000	121029	2564	1.164	--
总计		764405	100.000	121029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1335-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

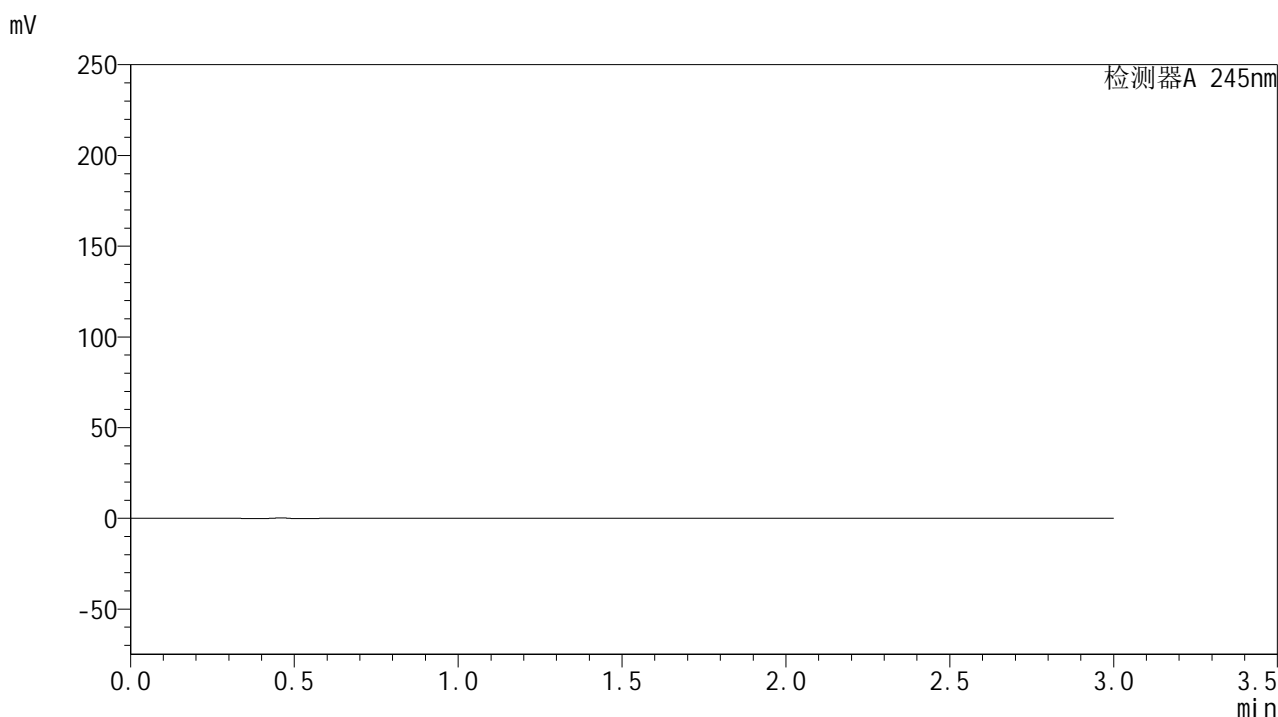
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	763829	100.000	120901	2564	1.165	--
总计		763829	100.000	120901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1336-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

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

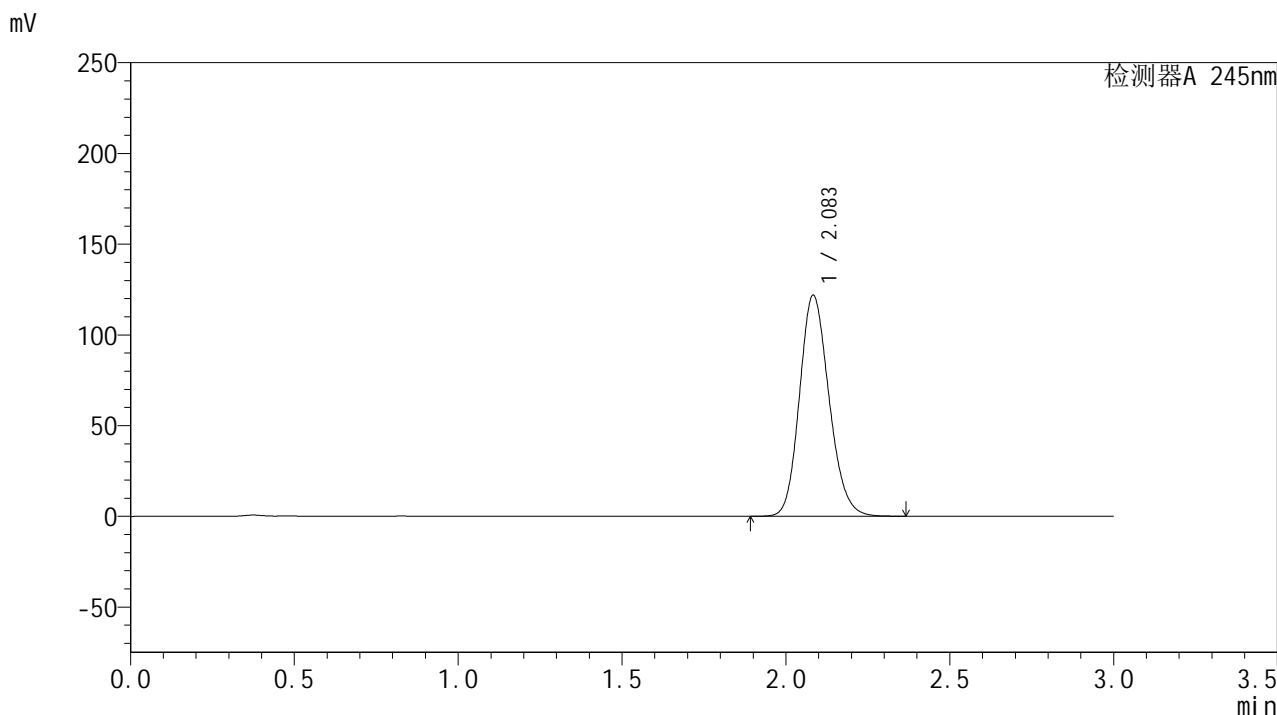


J632

<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 - 0-51/24-1337-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

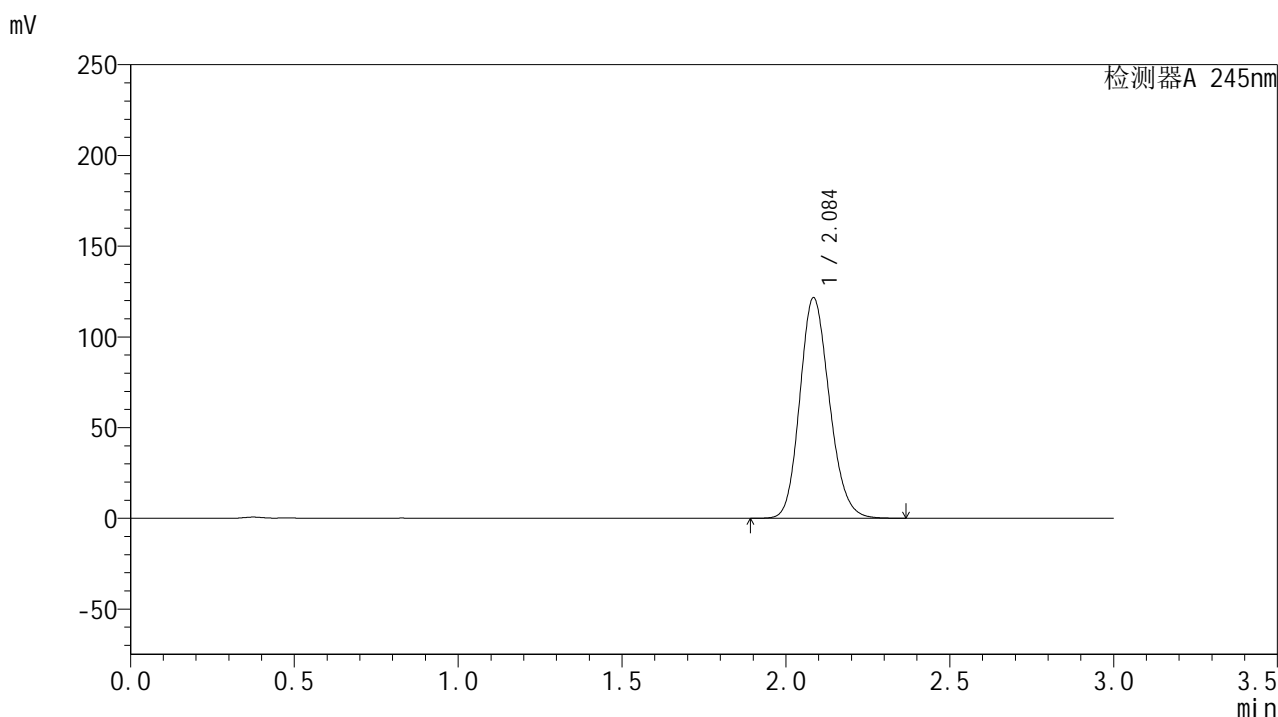
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	765053	100.000	121501	2571	1.164	--
总计		765053	100.000	121501			

图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1338-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

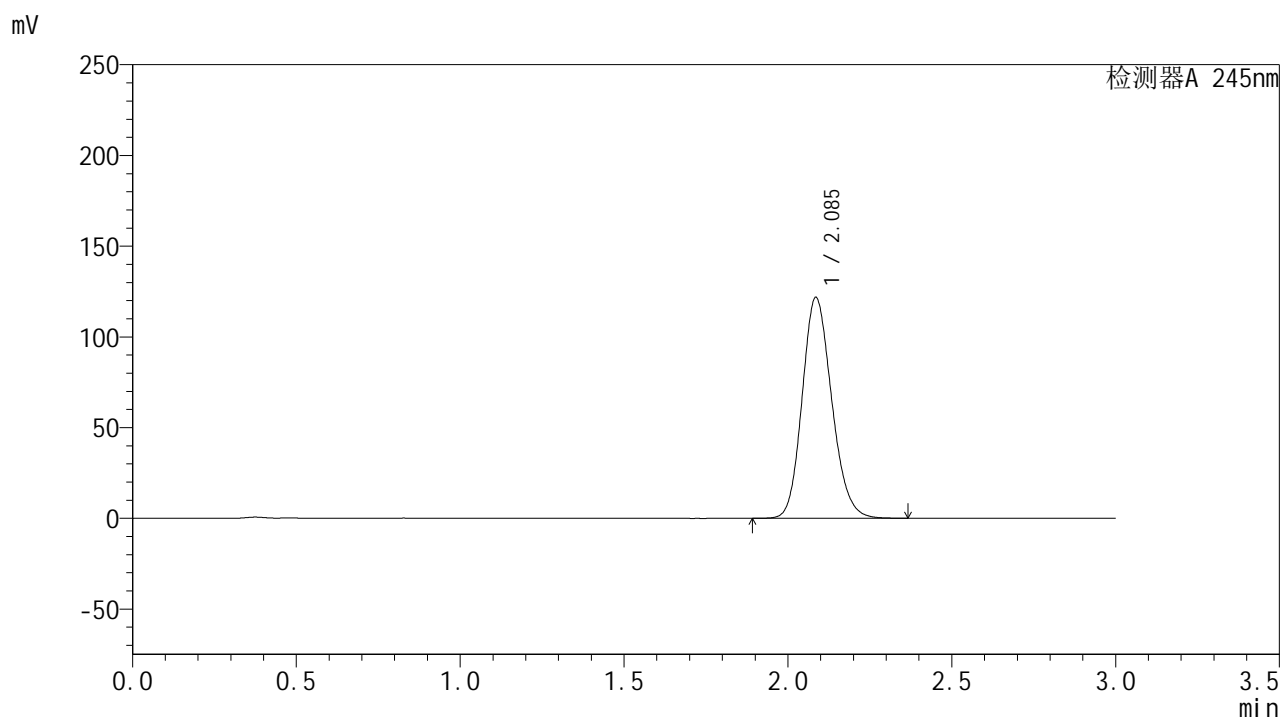
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	765028	100.000	121025	2563	1.165	--
总计		765028	100.000	121025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1339-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

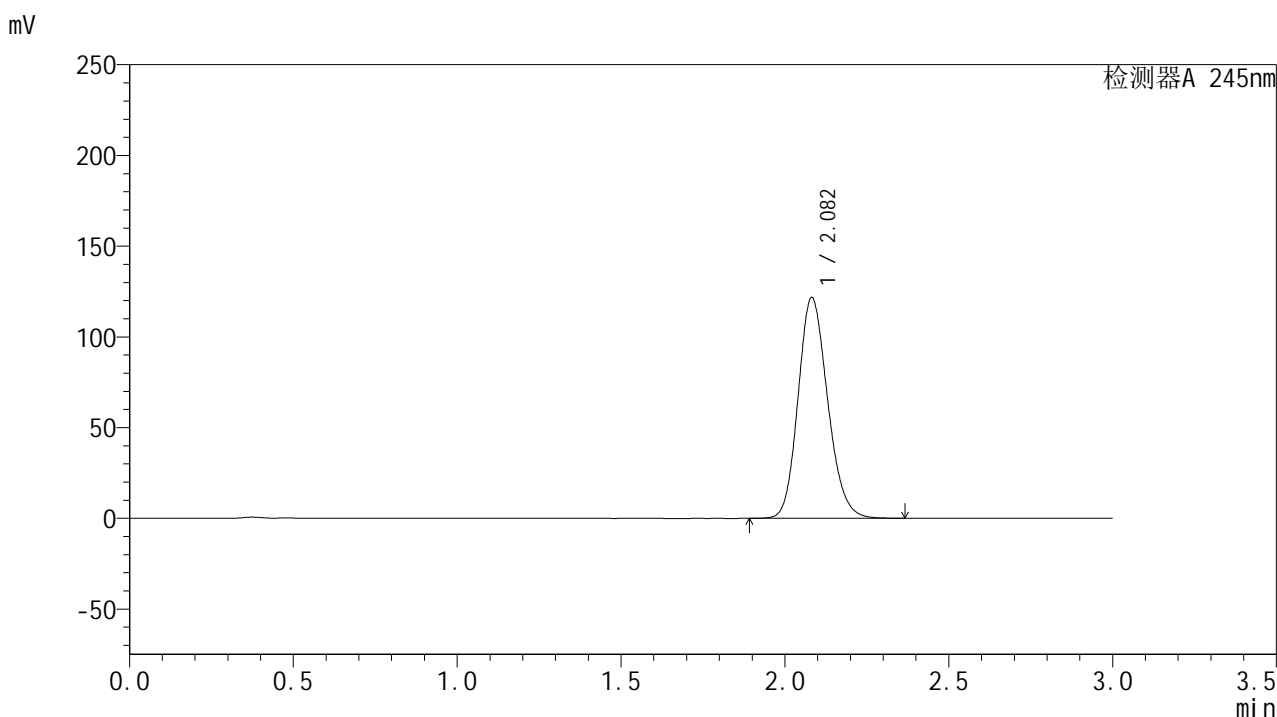
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	765001	100.000	121416	2571	1.164	--
总计		765001	100.000	121416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1340-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

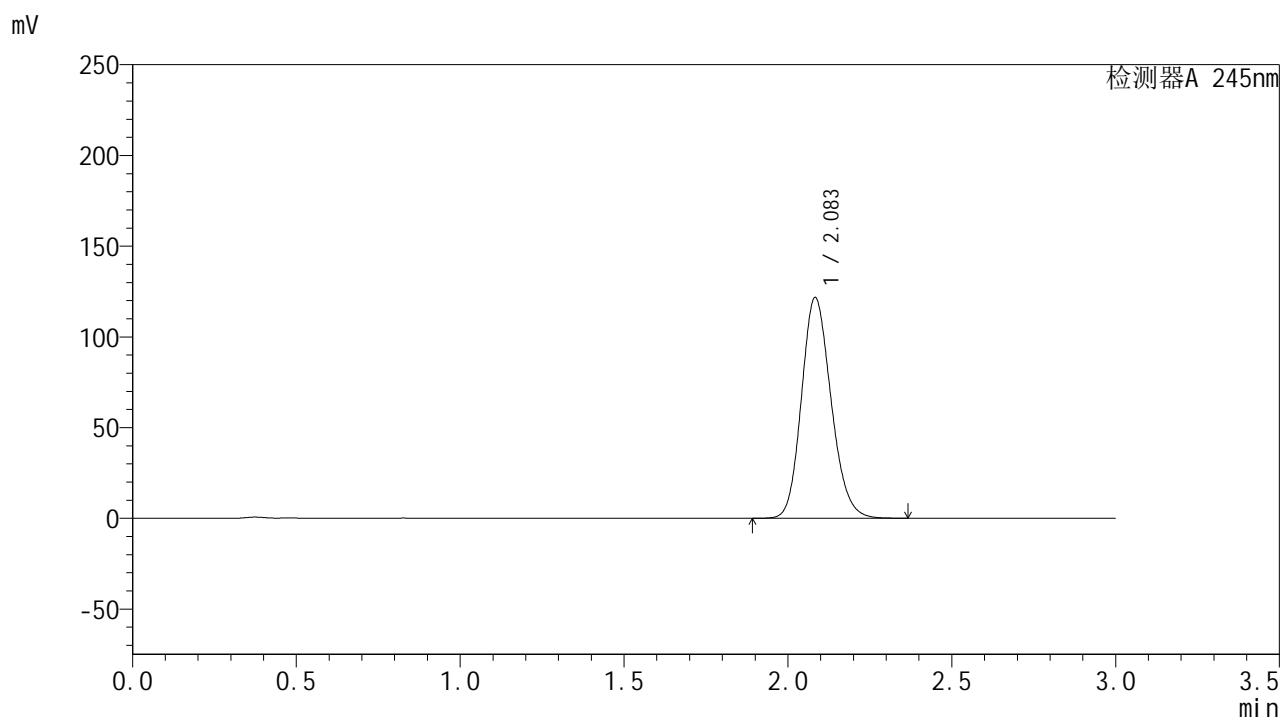
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	764885	100.000	121623	2562	1.164	--
总计		764885	100.000	121623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1341-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

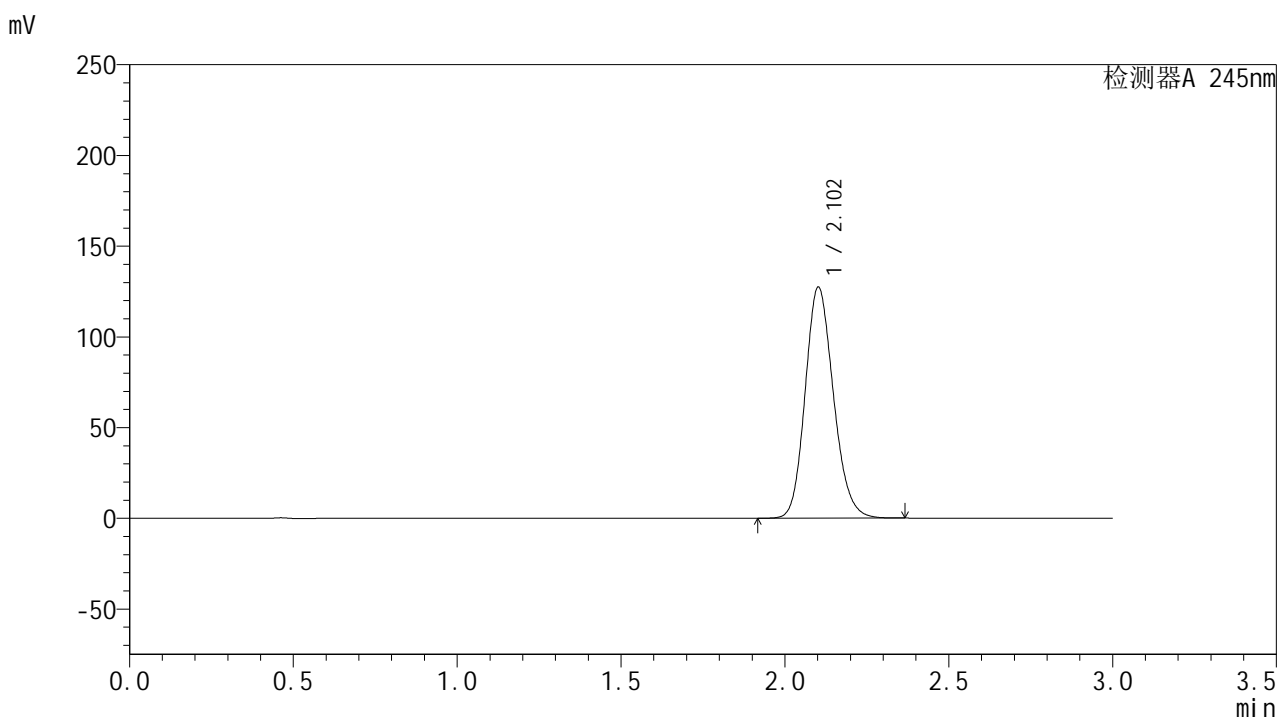
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	765811	100.000	121369	2557	1.165	--
总计		765811	100.000	121369			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1342-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

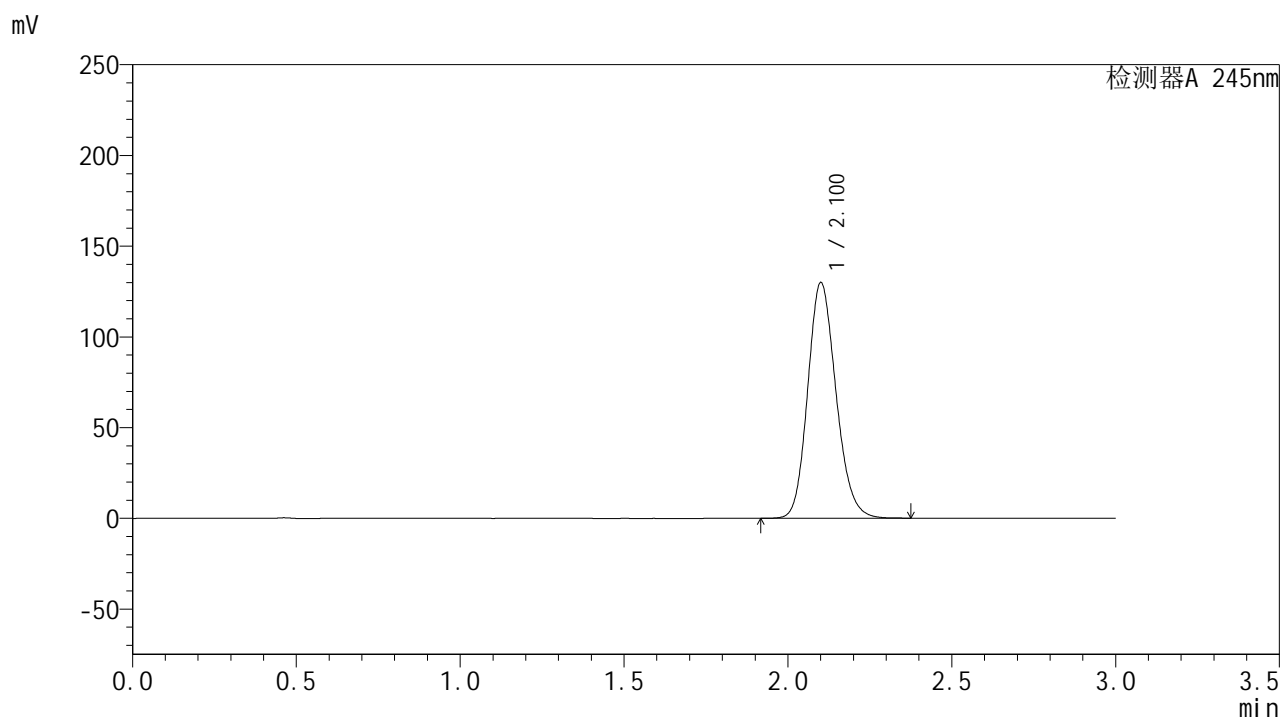
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	764413	100.000	126960	2871	1.161	--
总计		764413	100.000	126960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1343-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

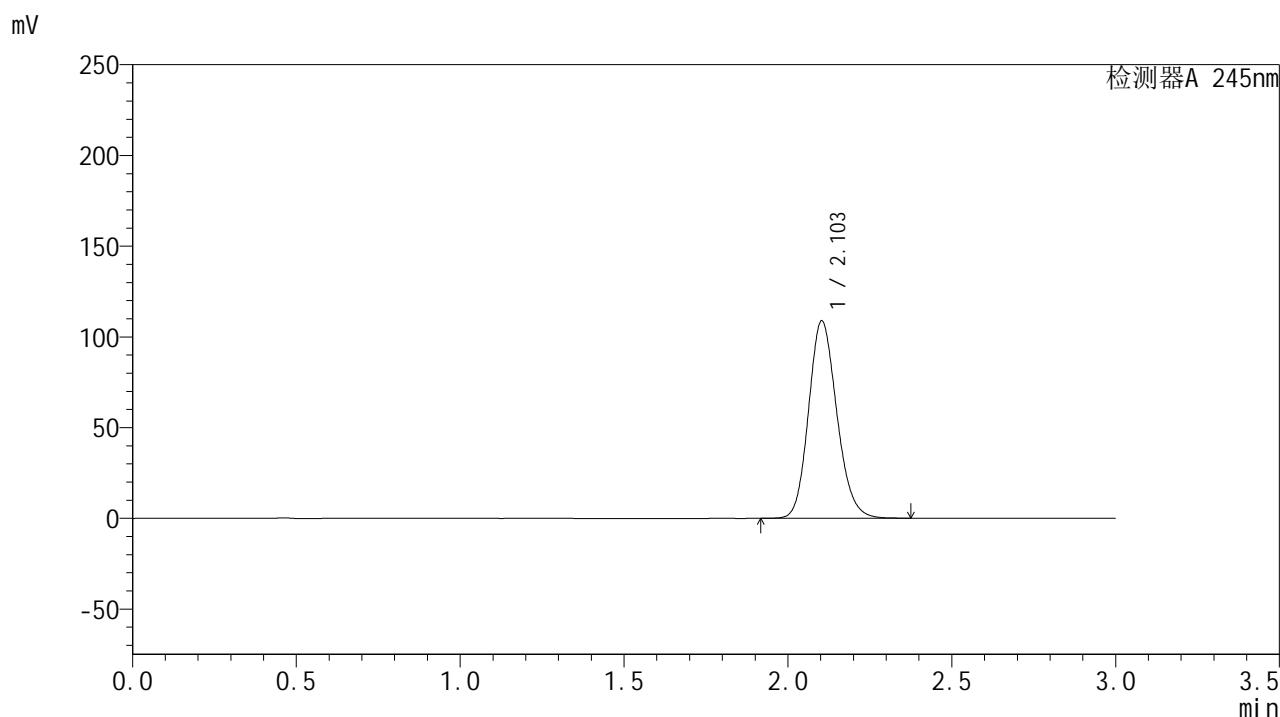
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	780292	100.000	129342	2863	1.162	--
总计		780292	100.000	129342			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1344-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

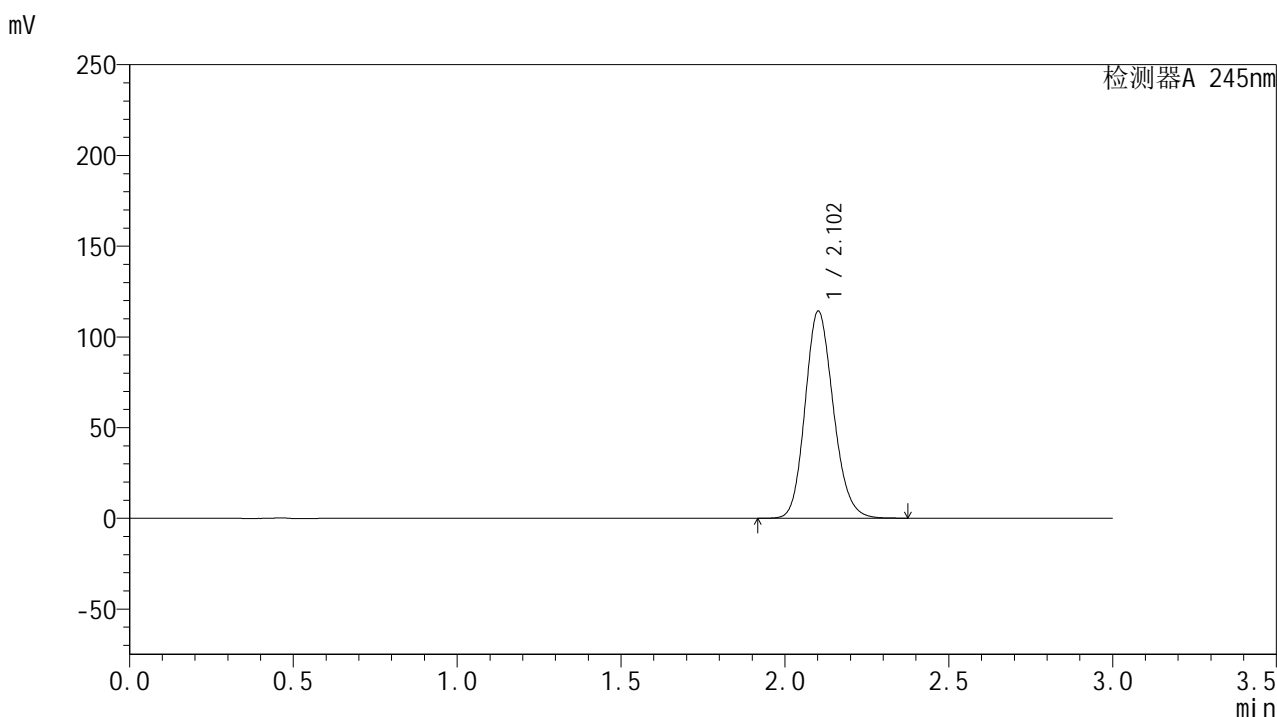
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	653283	100.000	108743	2878	1.155	--
总计		653283	100.000	108743			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1345-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

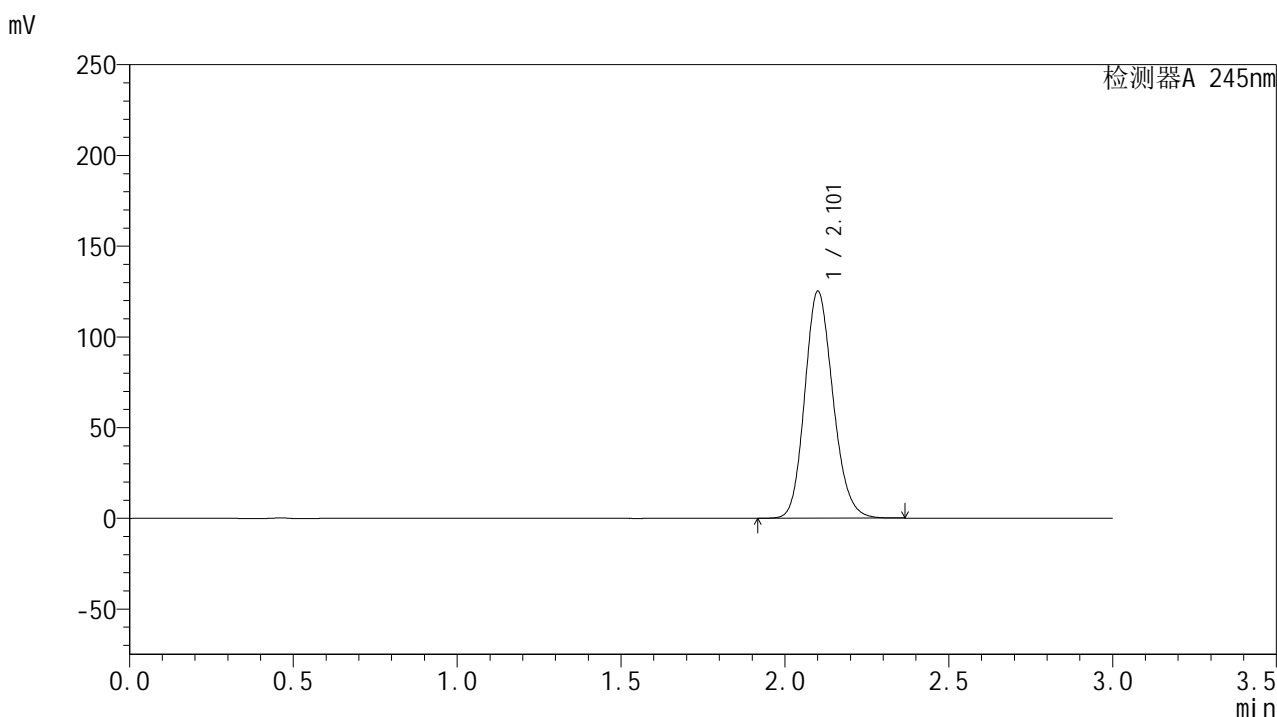
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	685205	100.000	113807	2874	1.157	--
总计		685205	100.000	113807			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1346-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

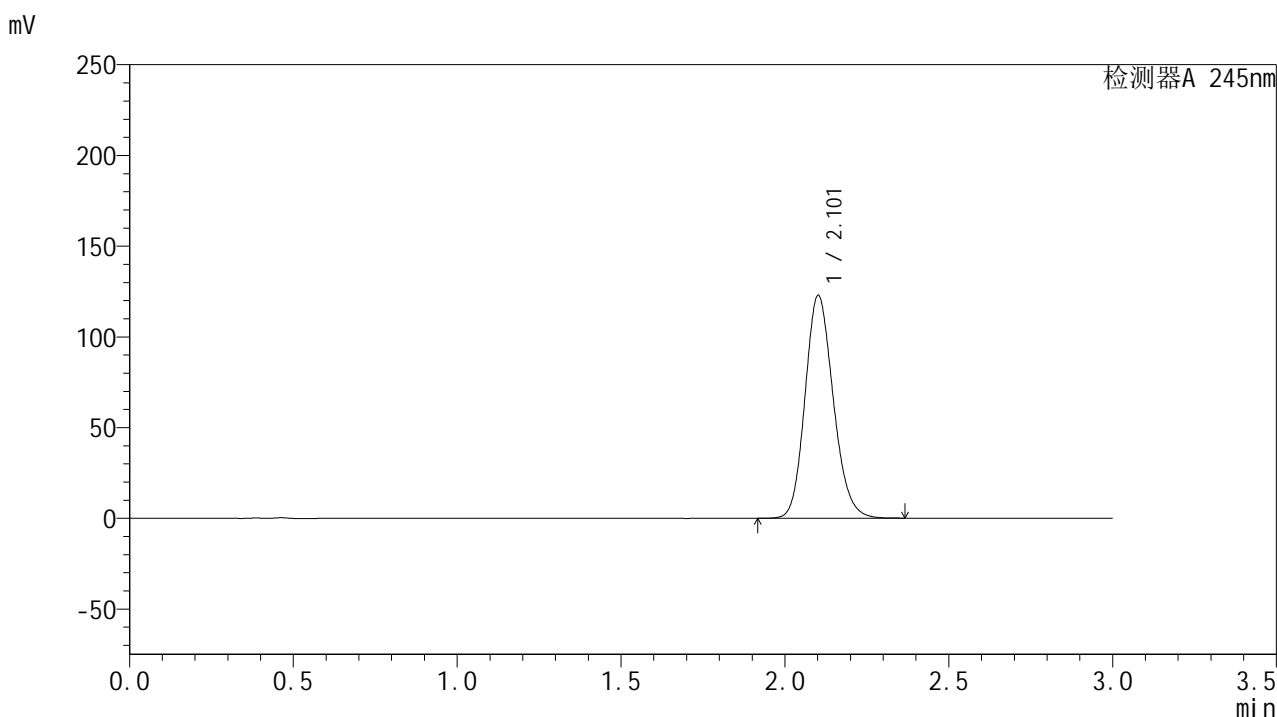
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	750449	100.000	124544	2870	1.161	--
总计		750449	100.000	124544			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1347-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

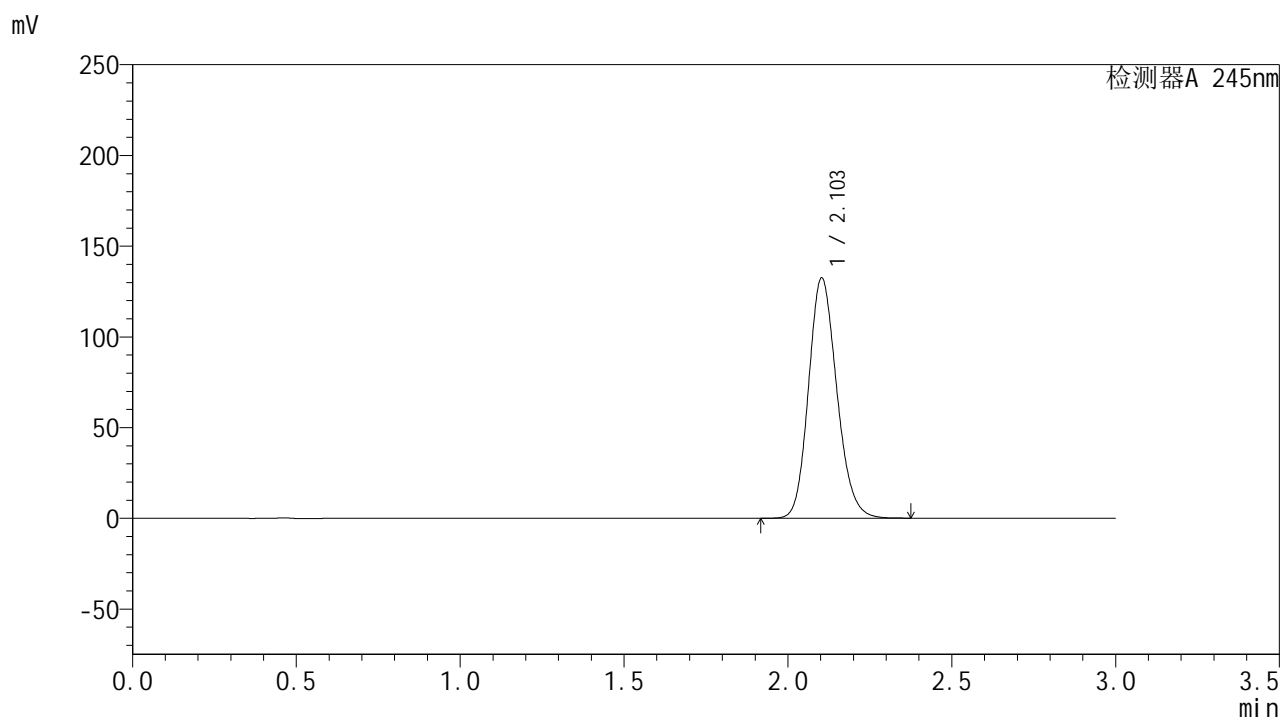
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	737419	100.000	122332	2868	1.160	--
总计		737419	100.000	122332			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1348-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

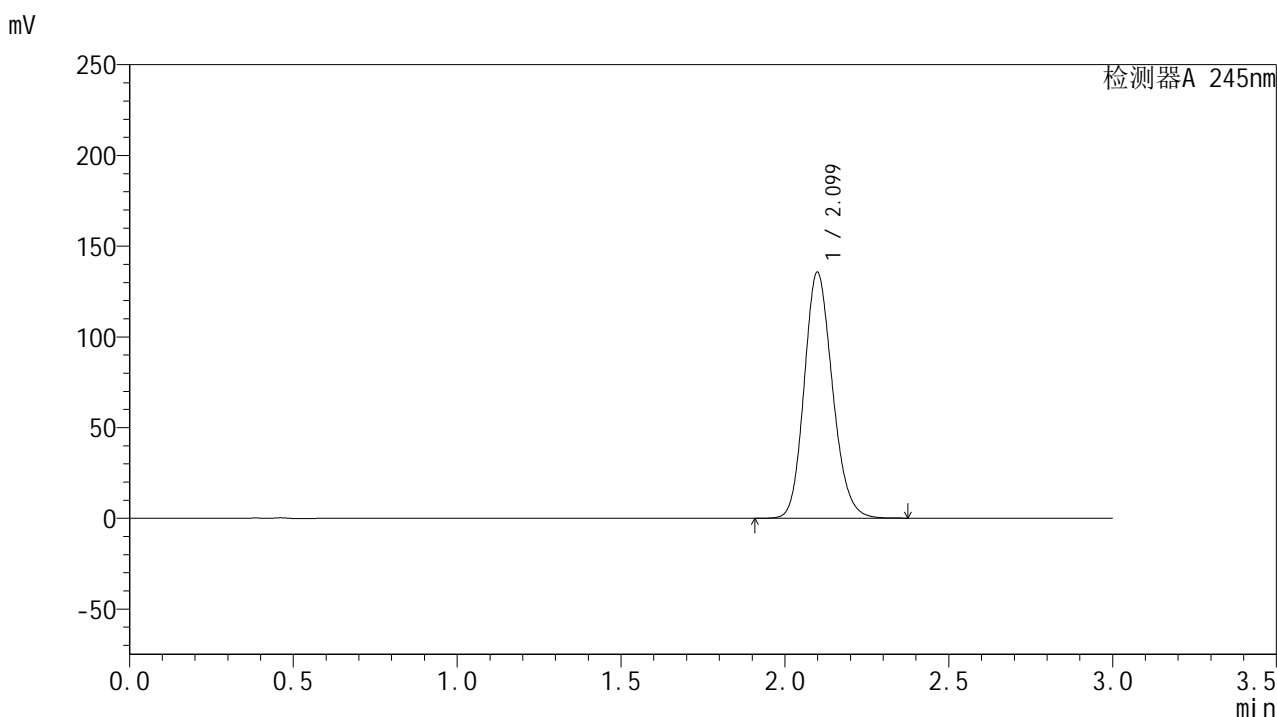
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	795375	100.000	132295	2871	1.162	--
总计		795375	100.000	132295			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1349-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

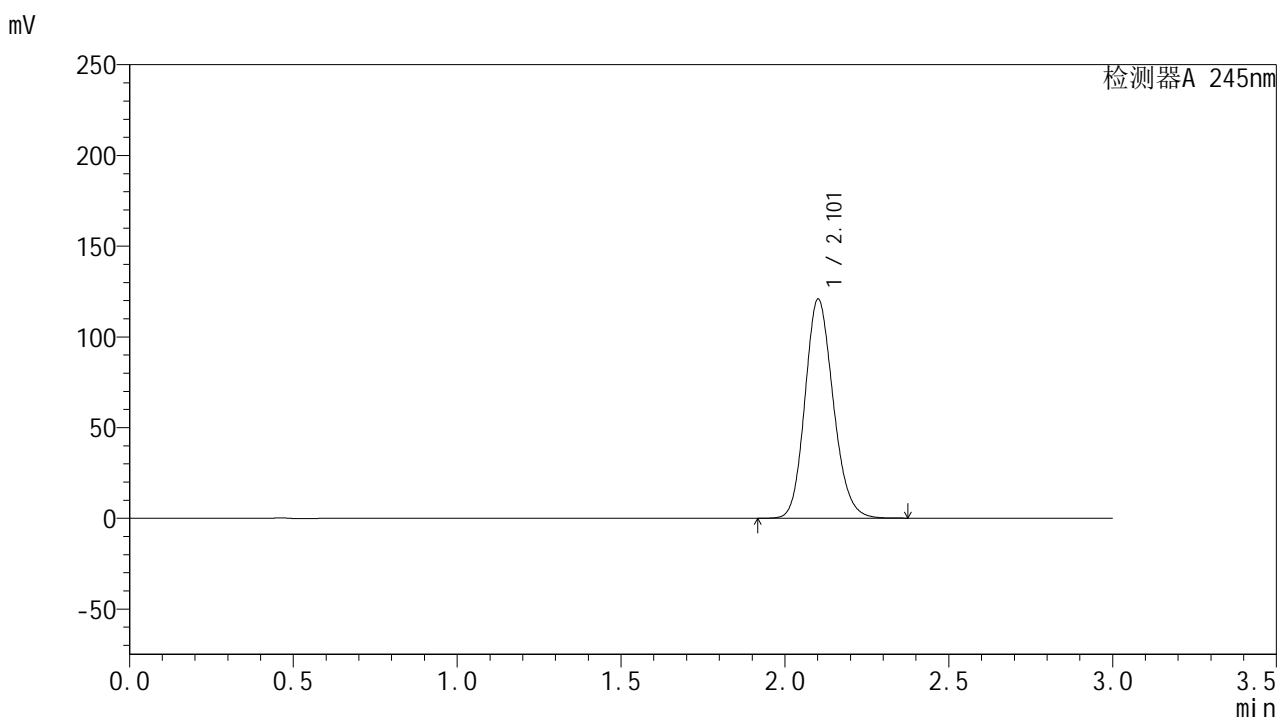
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	813262	100.000	135388	2865	1.163	--
总计		813262	100.000	135388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1350-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

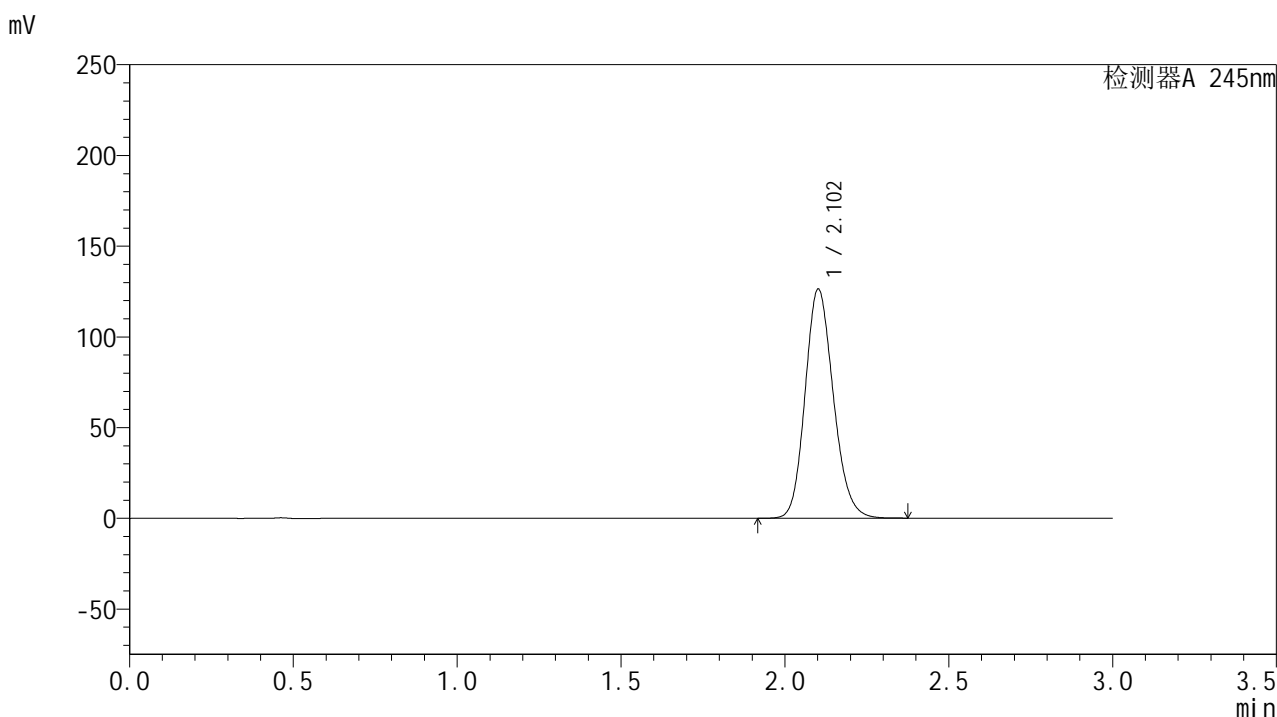
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	725083	100.000	120287	2871	1.159	--
总计		725083	100.000	120287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1351-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

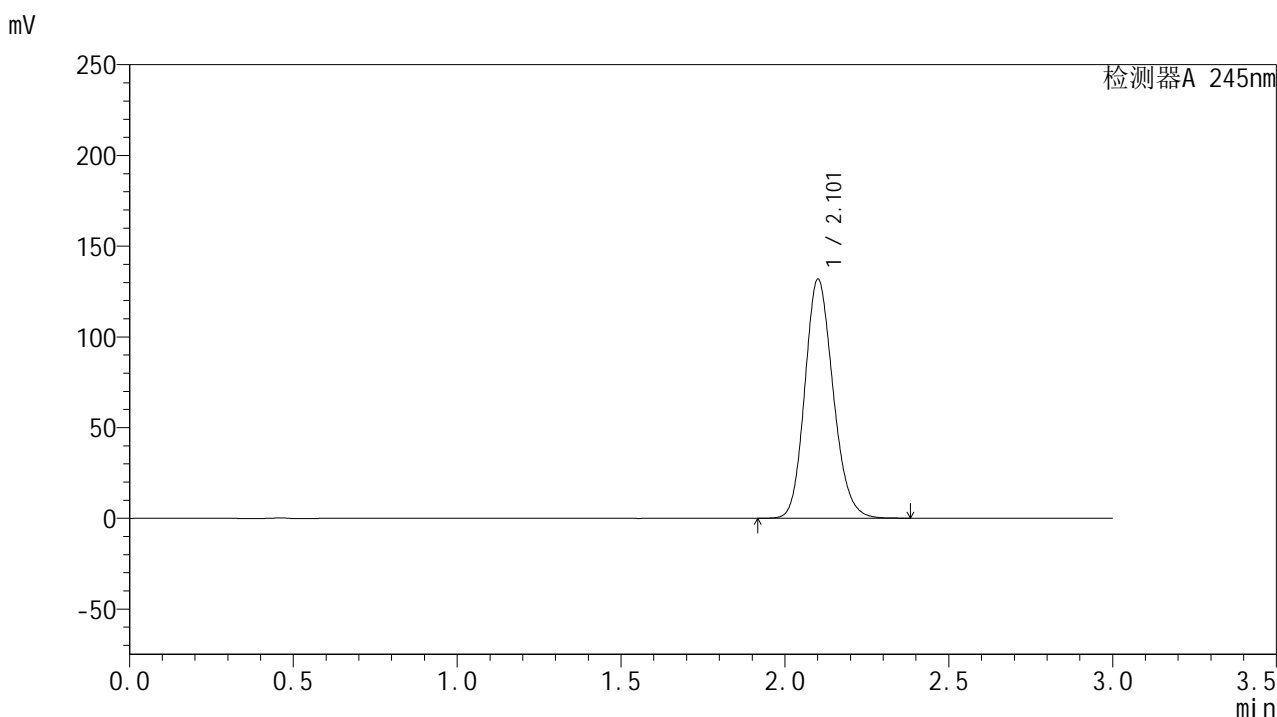
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	757770	100.000	125838	2873	1.160	--
总计		757770	100.000	125838			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1352-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 20:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

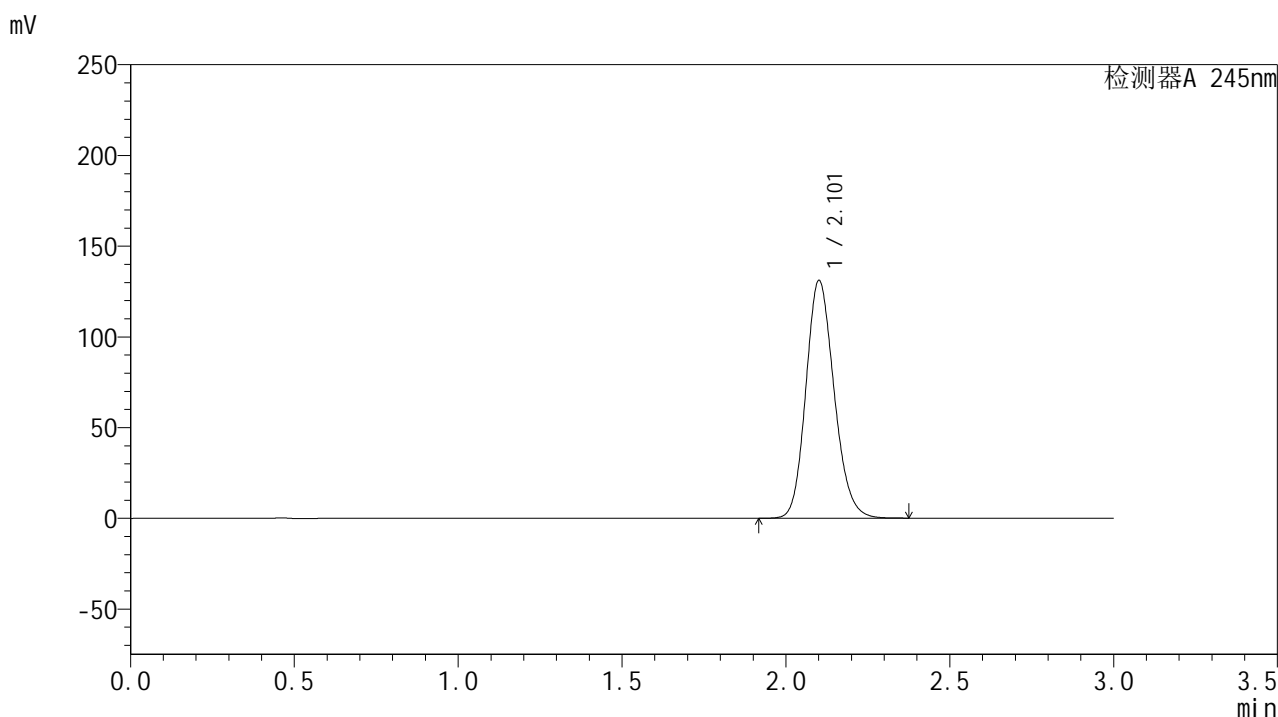
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	791963	100.000	131074	2861	1.163	--
总计		791963	100.000	131074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1353-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

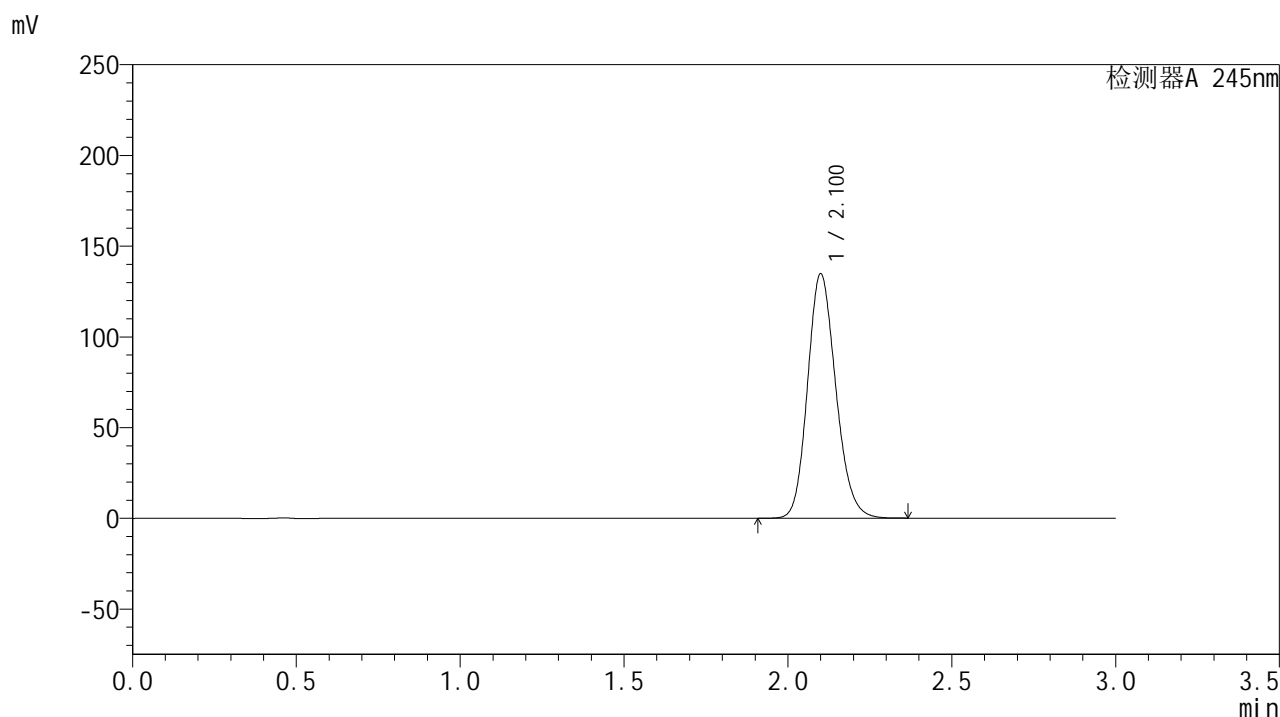
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	786152	100.000	130357	2871	1.162	--
总计		786152	100.000	130357			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1354-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

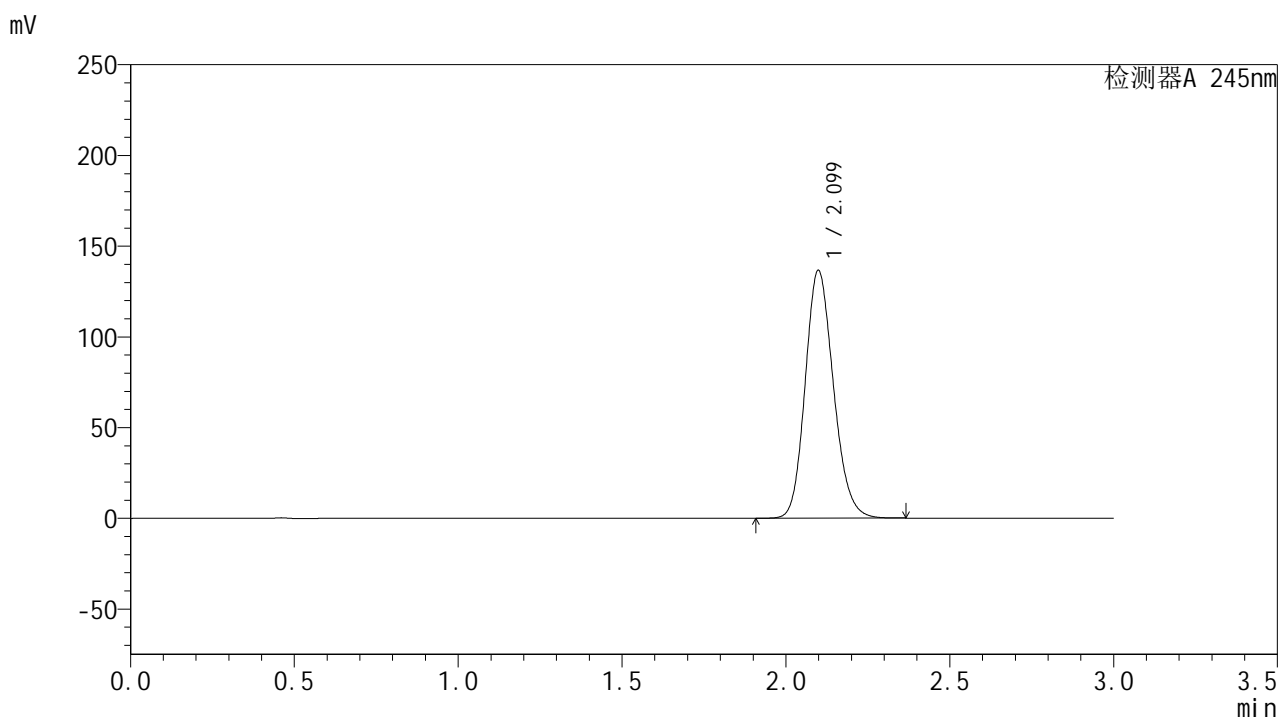
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	809043	100.000	134322	2864	1.164	--
总计		809043	100.000	134322			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1355-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

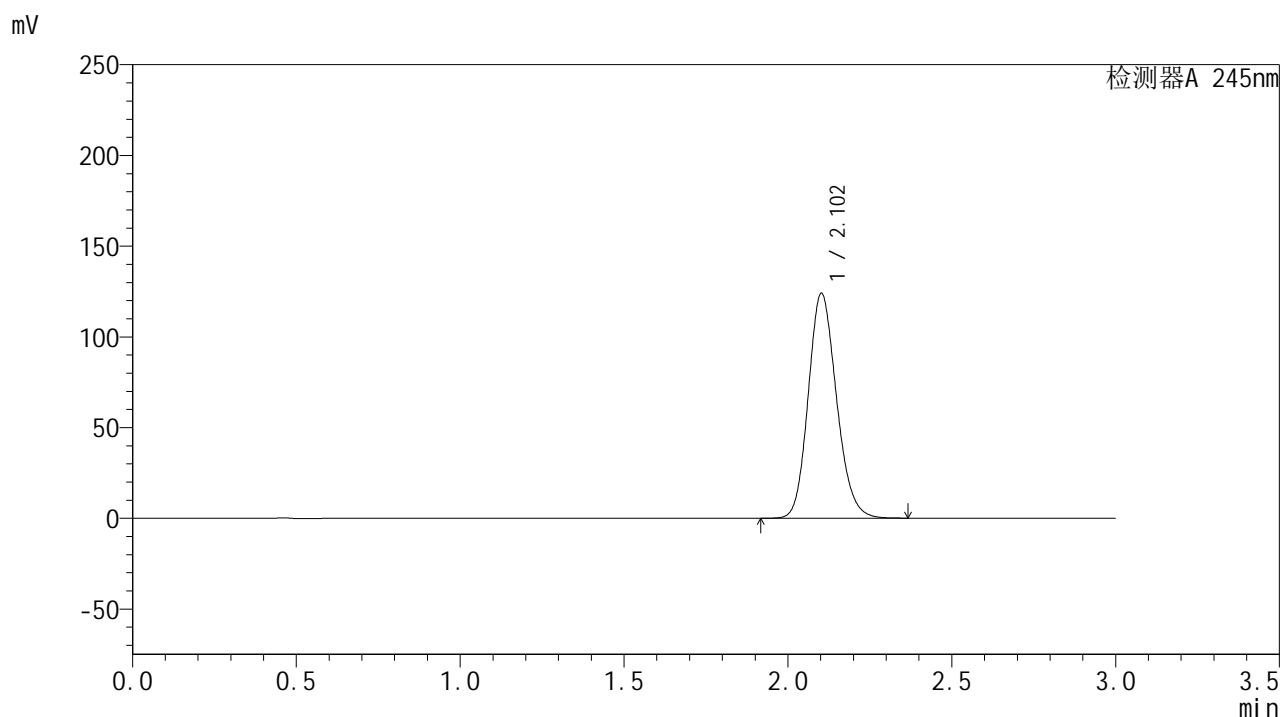
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	819339	100.000	136430	2864	1.164	--
总计		819339	100.000	136430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1356-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

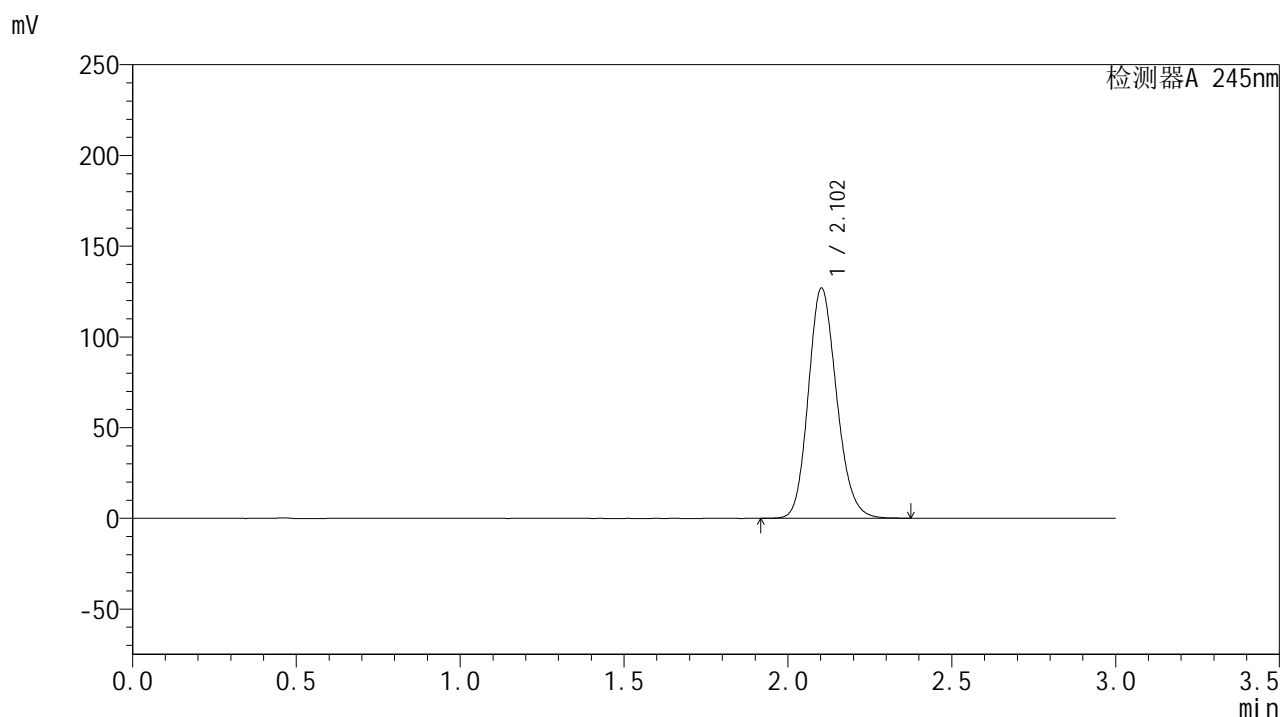
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	744774	100.000	123649	2865	1.160	--
总计		744774	100.000	123649			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1357-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

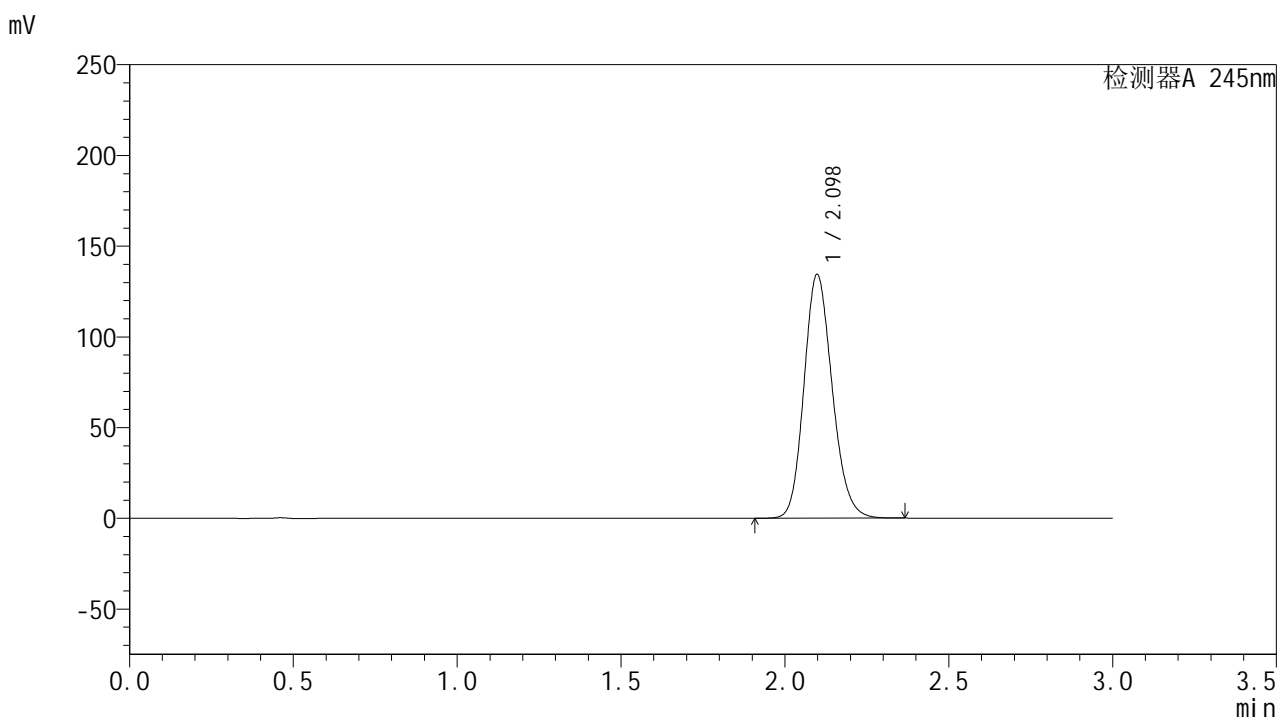
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	761638	100.000	126622	2872	1.160	--
总计		761638	100.000	126622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1358-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

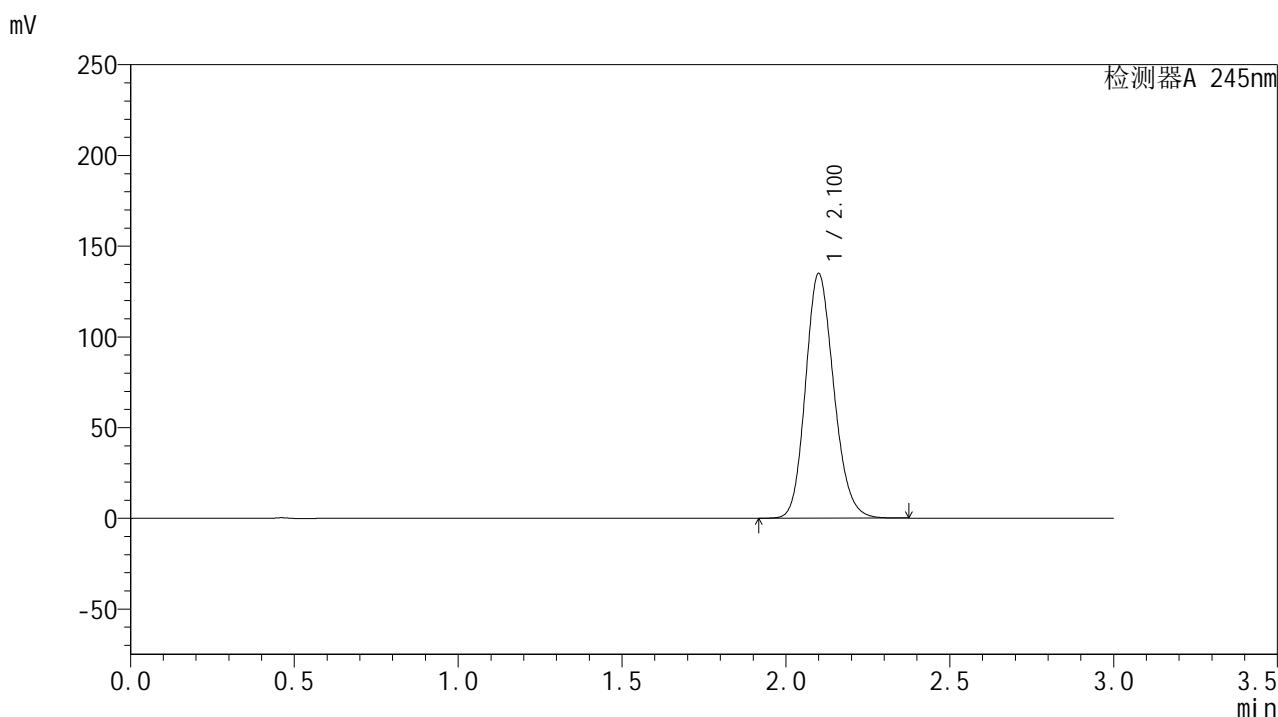
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	805867	100.000	134289	2865	1.162	--
总计		805867	100.000	134289			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1359-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

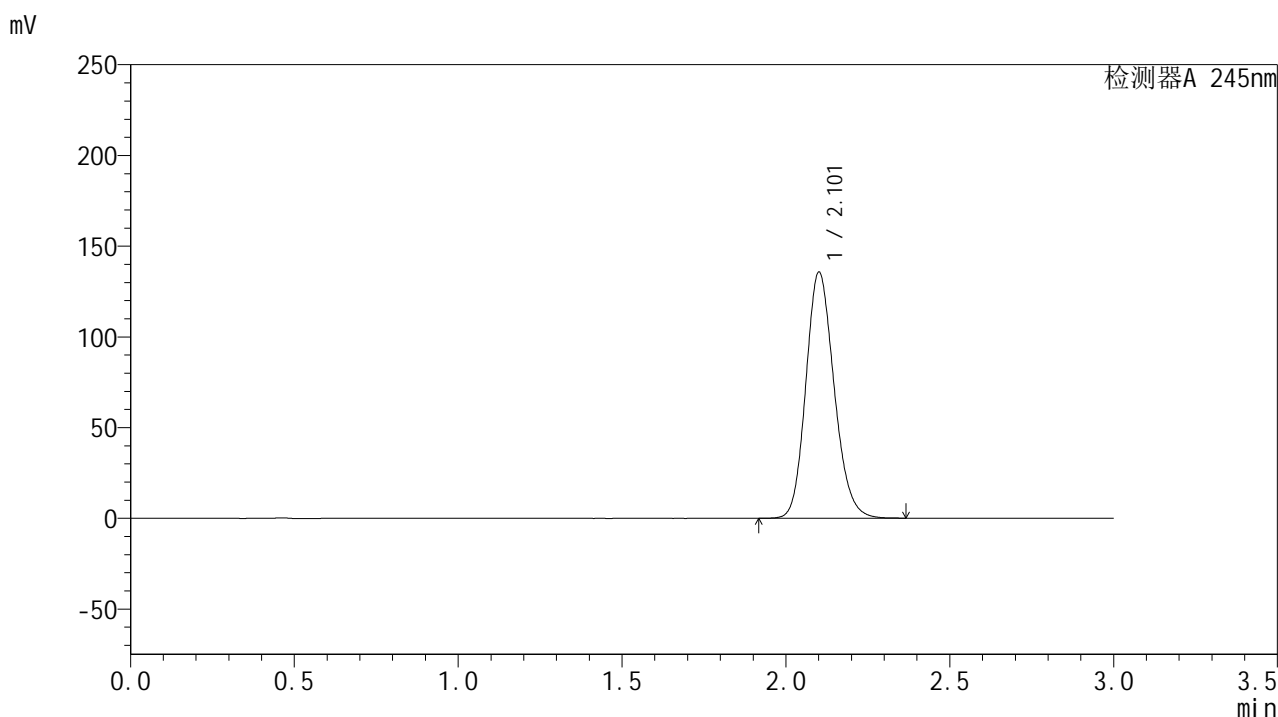
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	809677	100.000	134465	2865	1.164	--
总计		809677	100.000	134465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1360-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

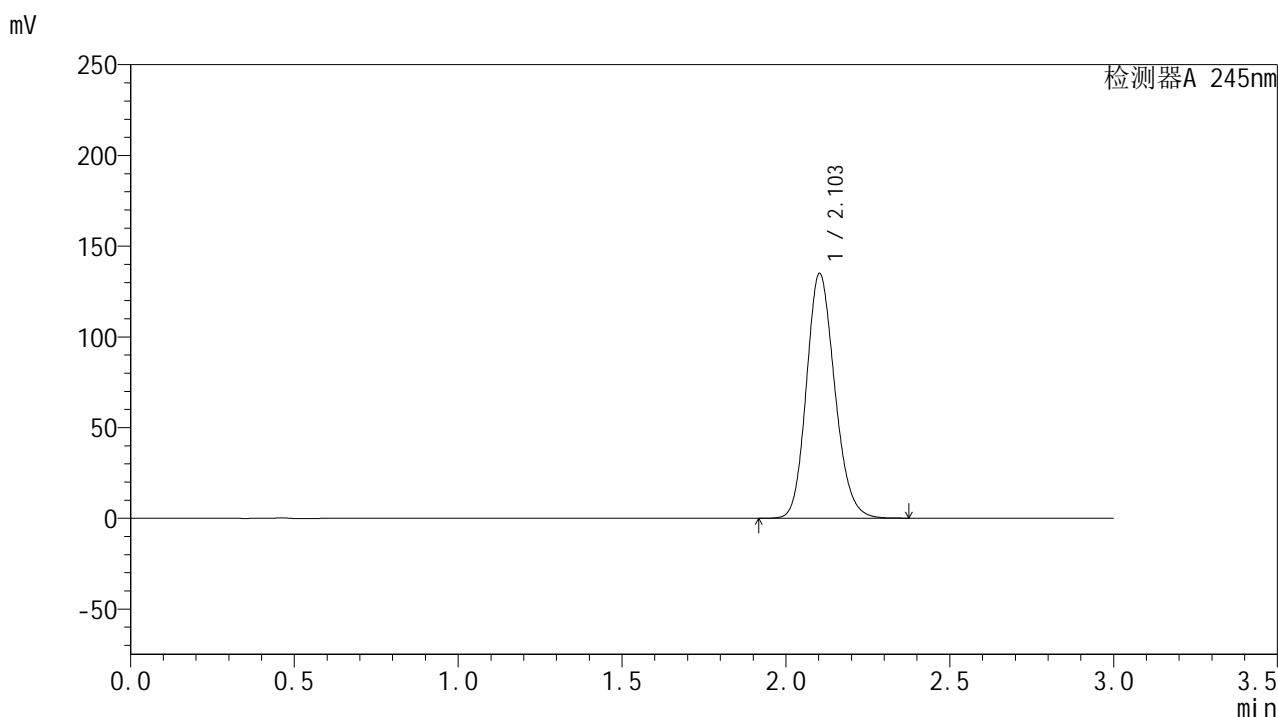
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	814213	100.000	134949	2867	1.164	--
总计		814213	100.000	134949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1361-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

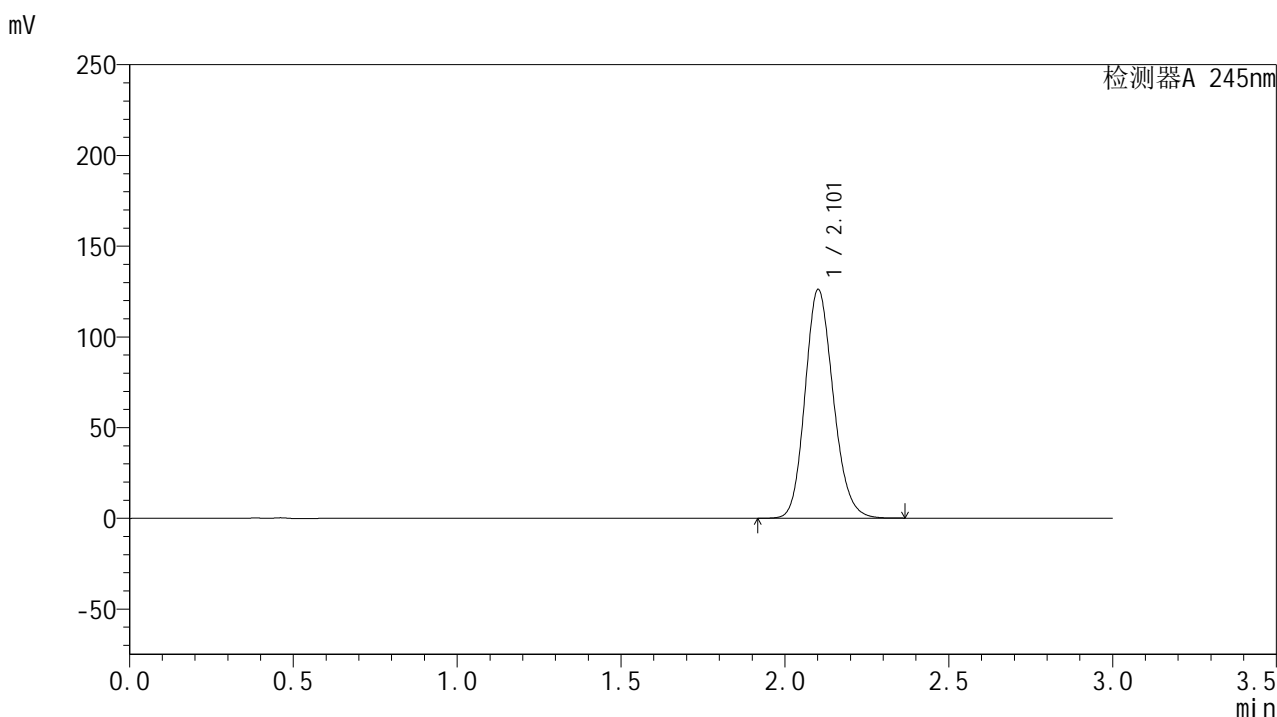
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	810835	100.000	134761	2867	1.162	--
总计		810835	100.000	134761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1362-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

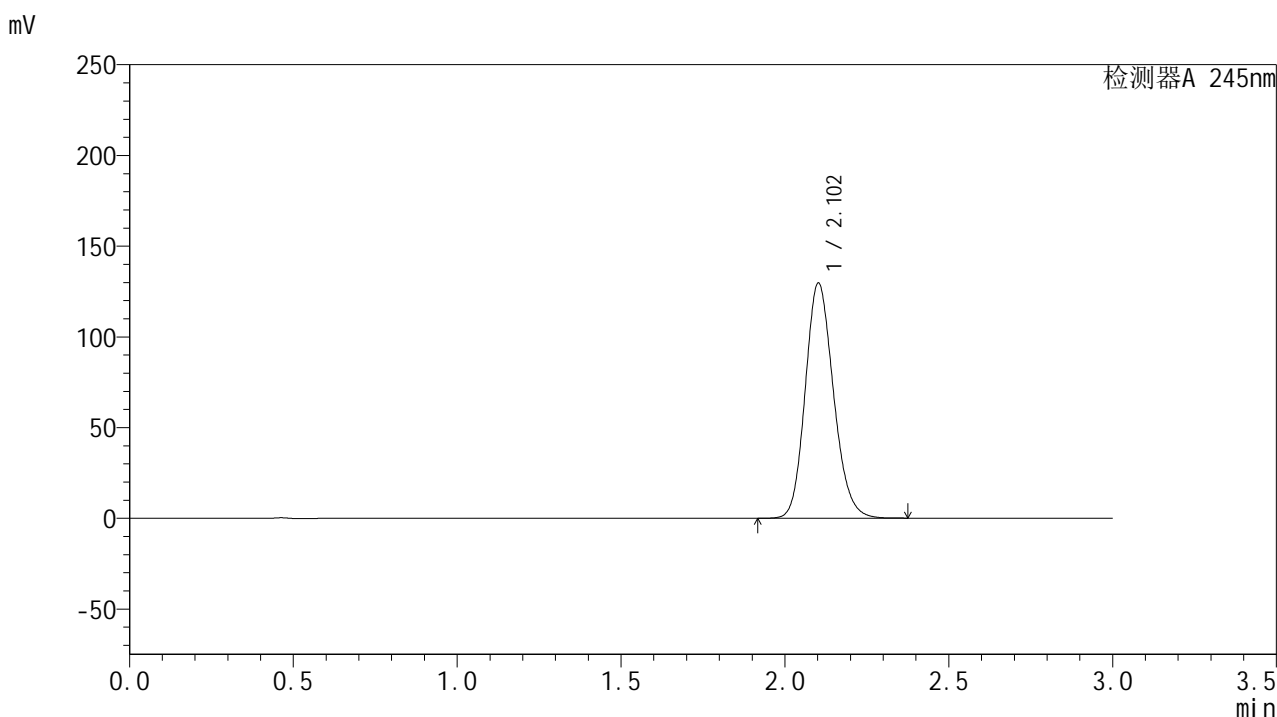
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	755737	100.000	125581	2878	1.160	--
总计		755737	100.000	125581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1363-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

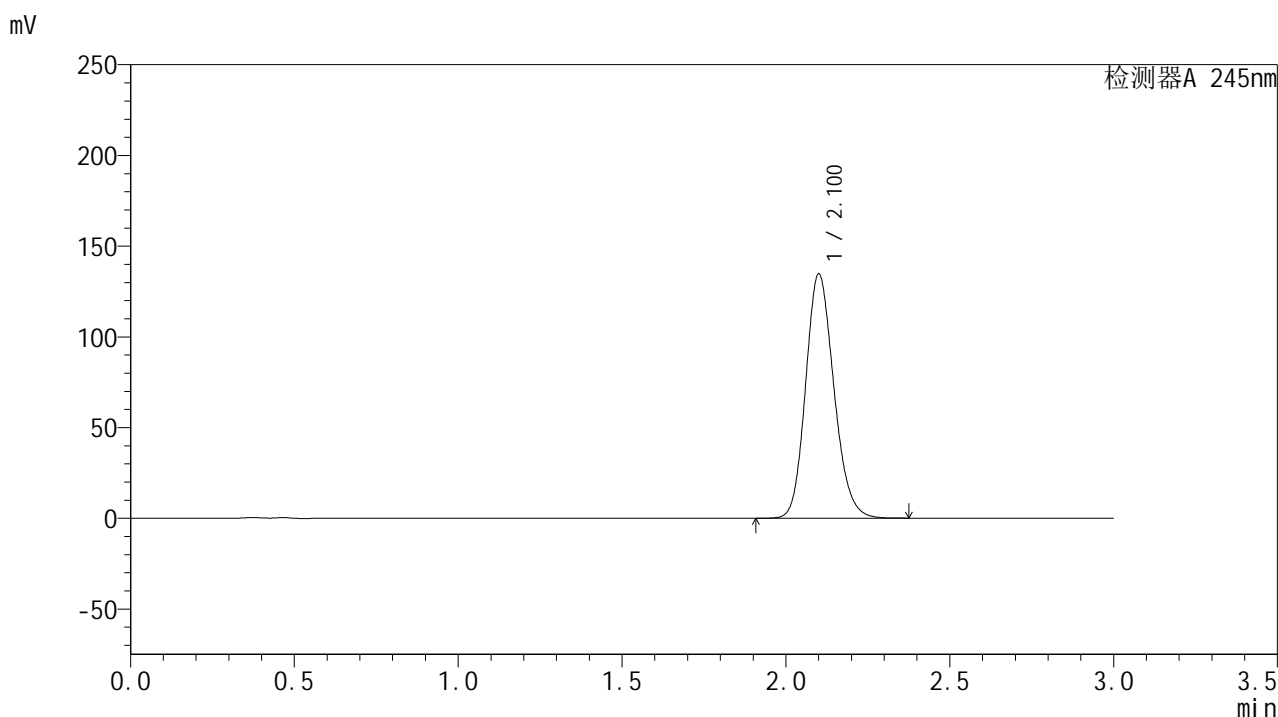
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	778039	100.000	129280	2870	1.161	--
总计		778039	100.000	129280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1364-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

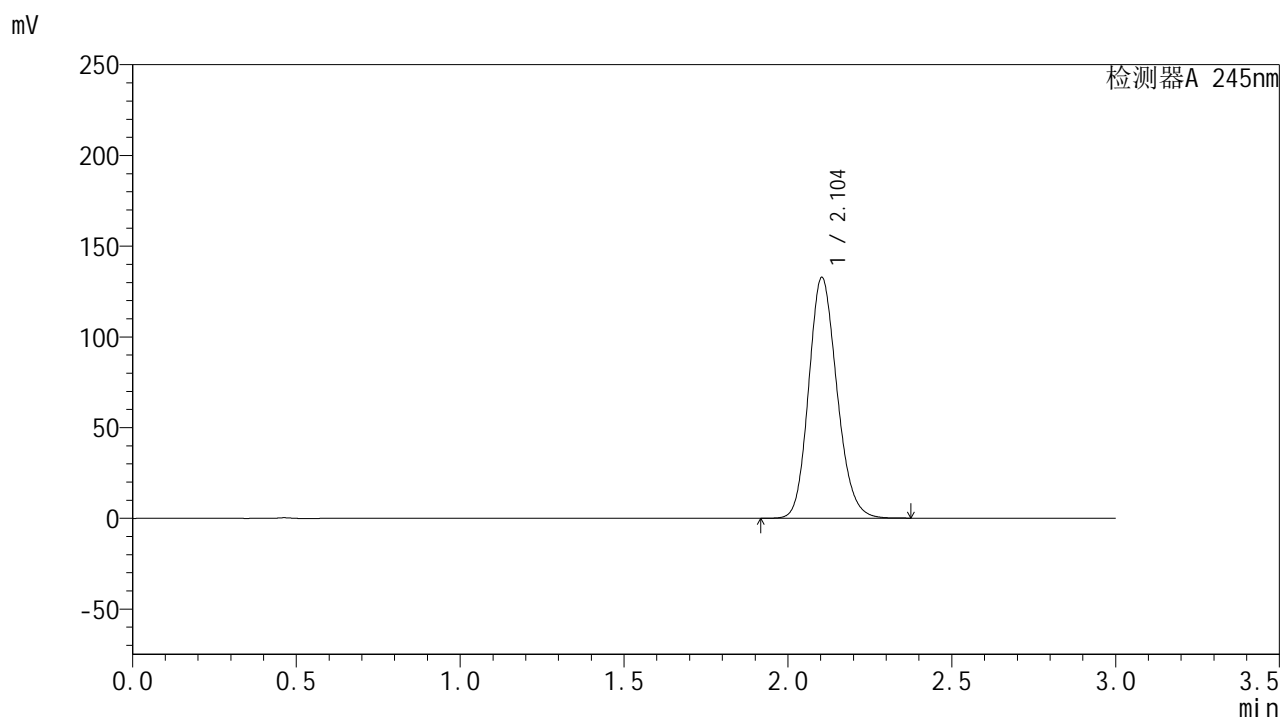
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	807951	100.000	134152	2870	1.164	--
总计		807951	100.000	134152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1365-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

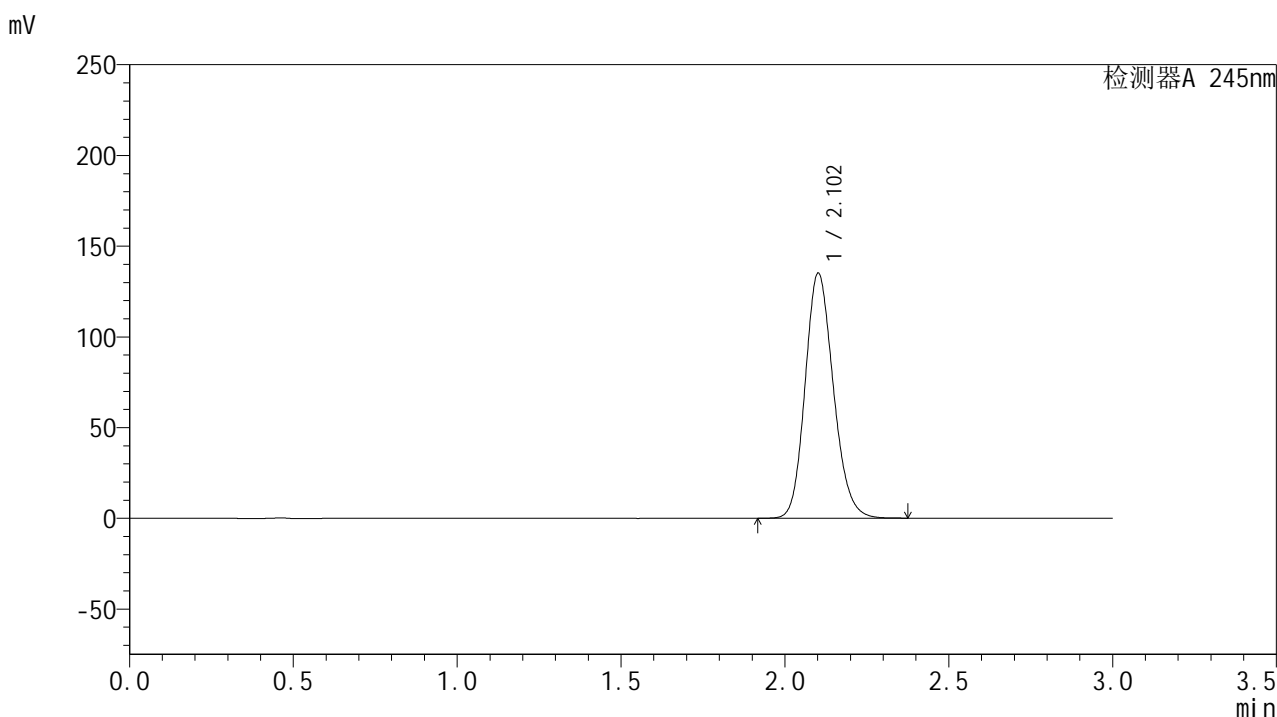
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	797299	100.000	132663	2872	1.162	--
总计		797299	100.000	132663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1366-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

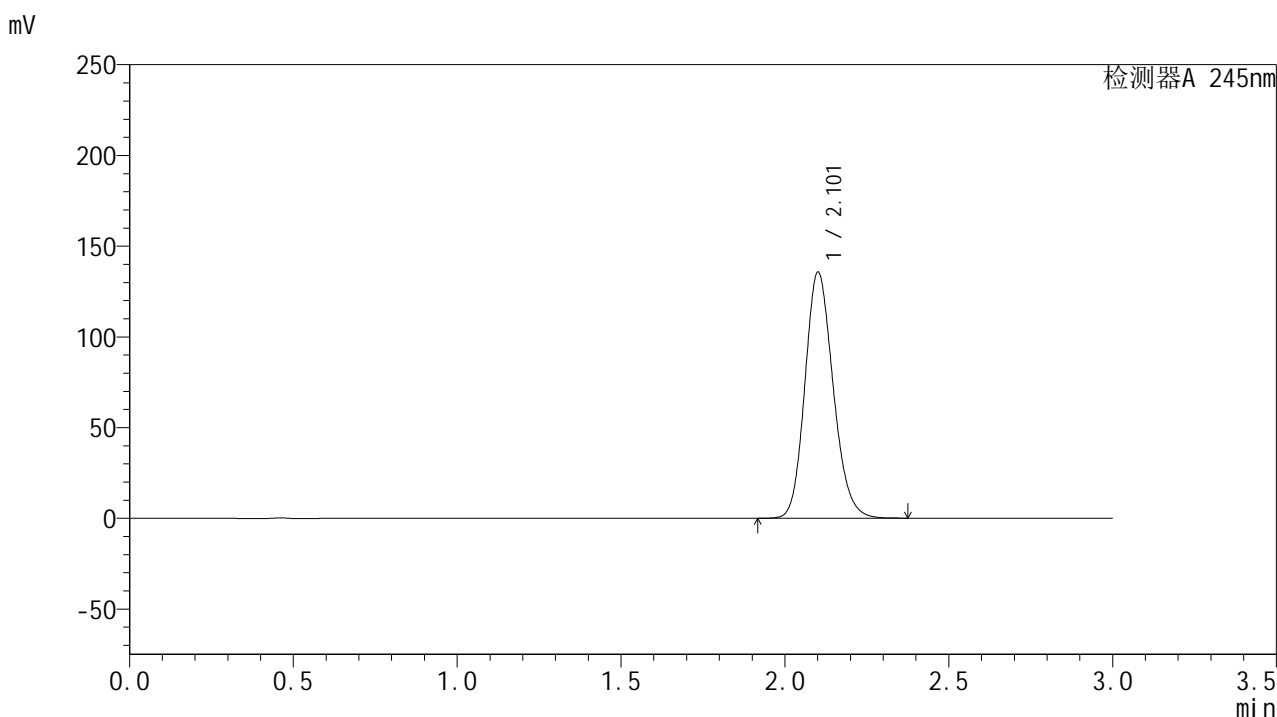
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	810608	100.000	134589	2873	1.163	--
总计		810608	100.000	134589			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1367-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

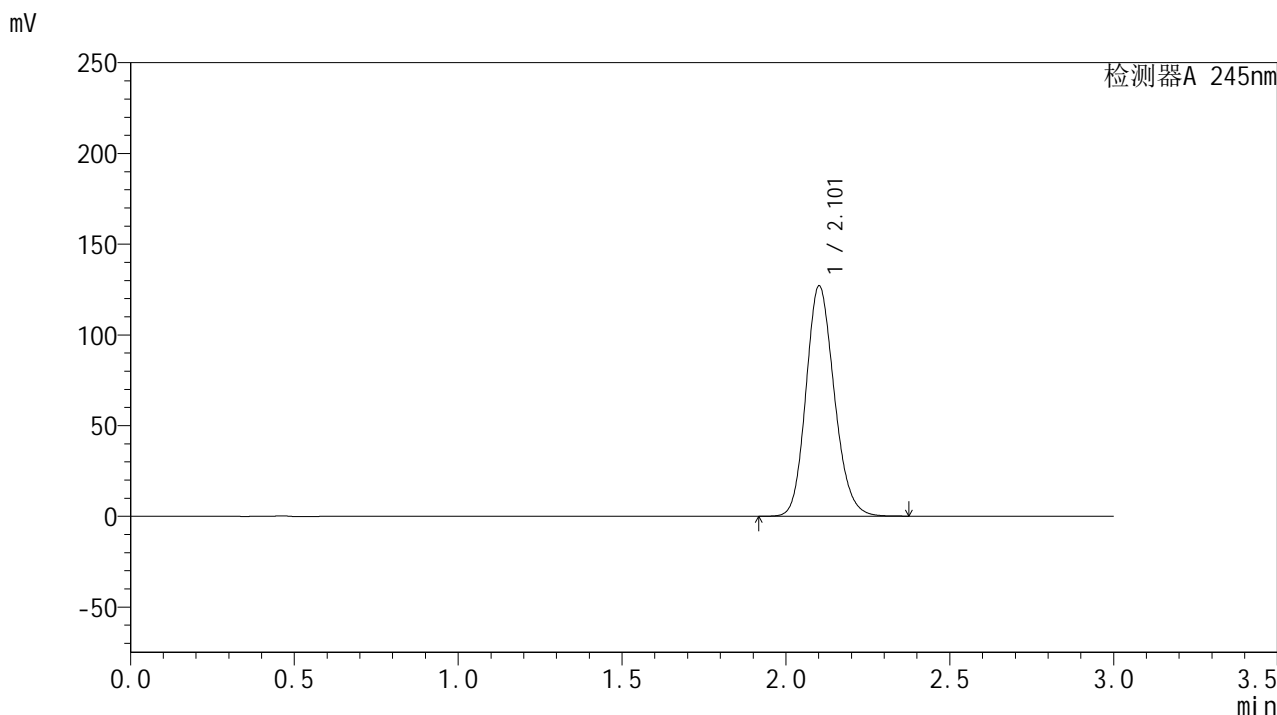
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	814504	100.000	135007	2867	1.164	--
总计		814504	100.000	135007			

<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 - 0-51/24-1368-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

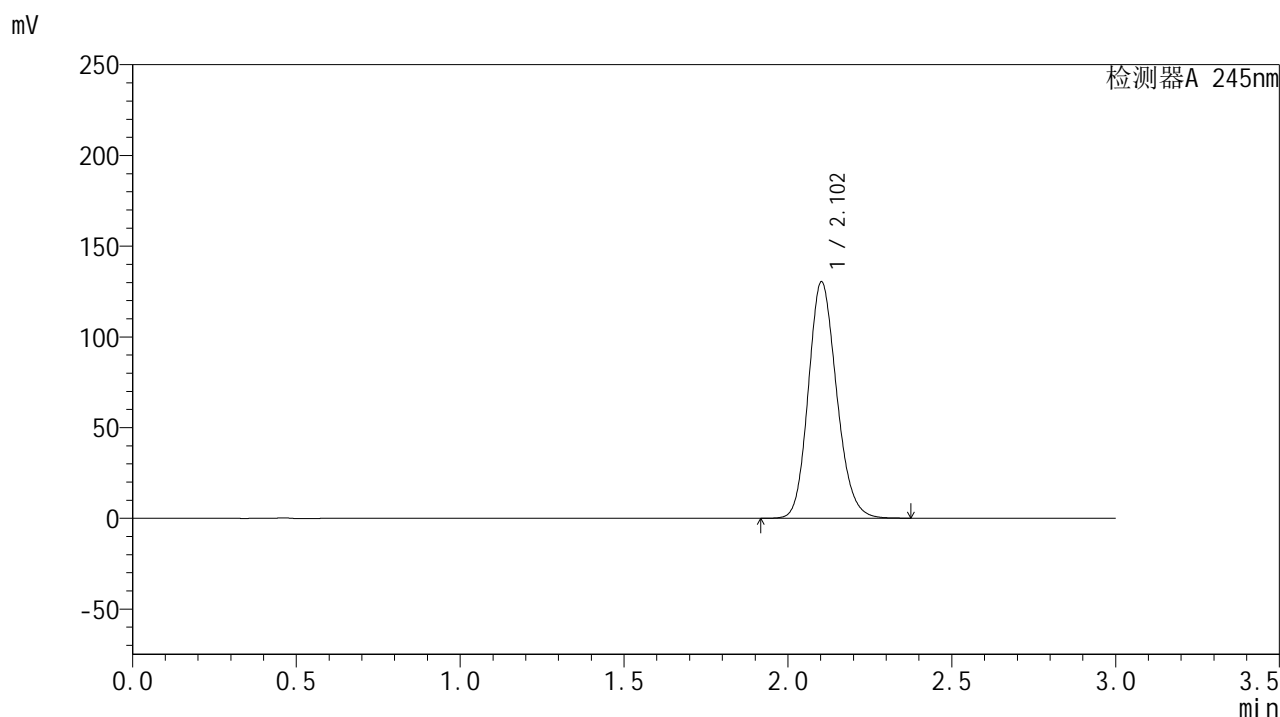
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	761960	100.000	126452	2872	1.160	--
总计		761960	100.000	126452			

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1369-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

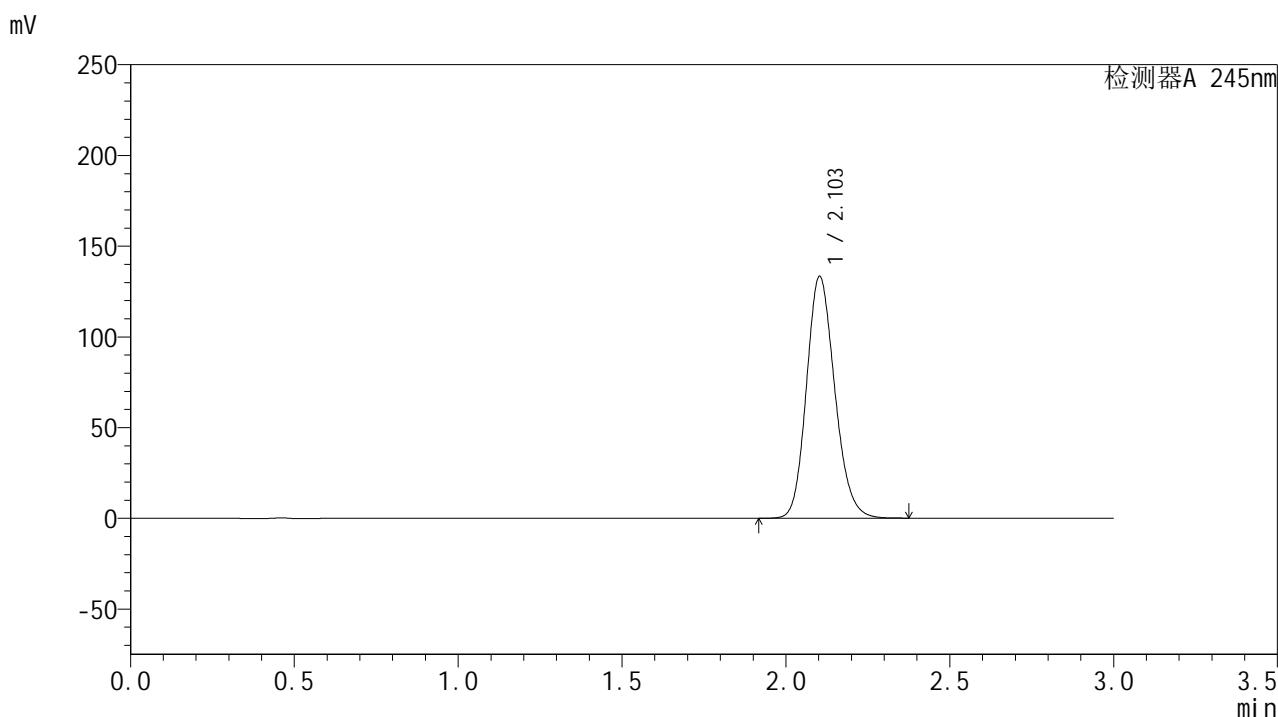
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	782723	100.000	130066	2869	1.161	--
总计		782723	100.000	130066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1370-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 21:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

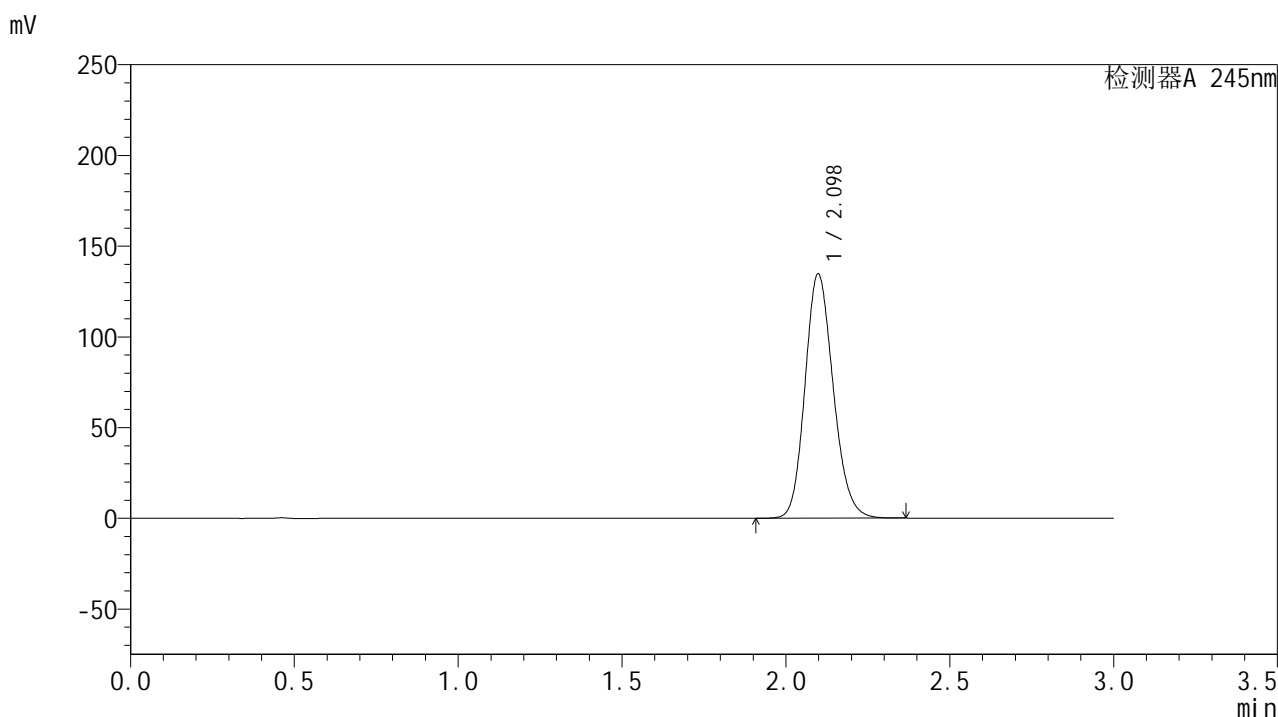
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	800622	100.000	133079	2867	1.162	--
总计		800622	100.000	133079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1371-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

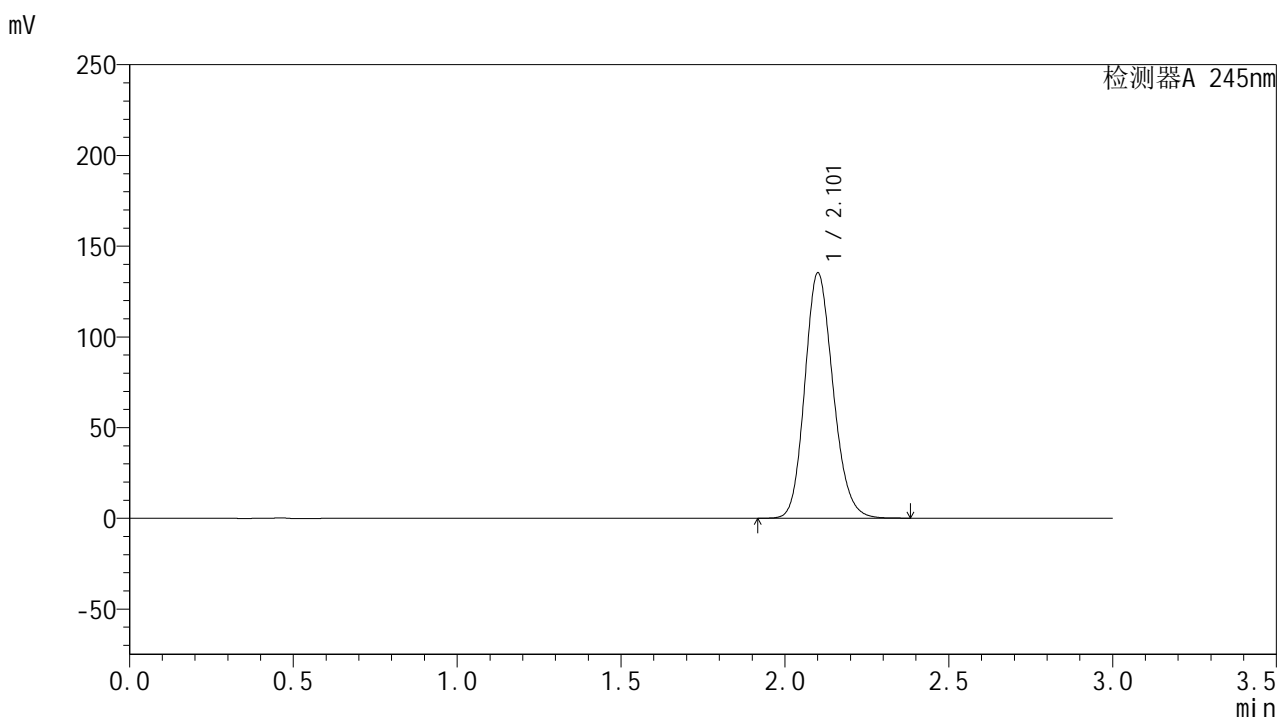
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	807803	100.000	134602	2865	1.162	--
总计		807803	100.000	134602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1372-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

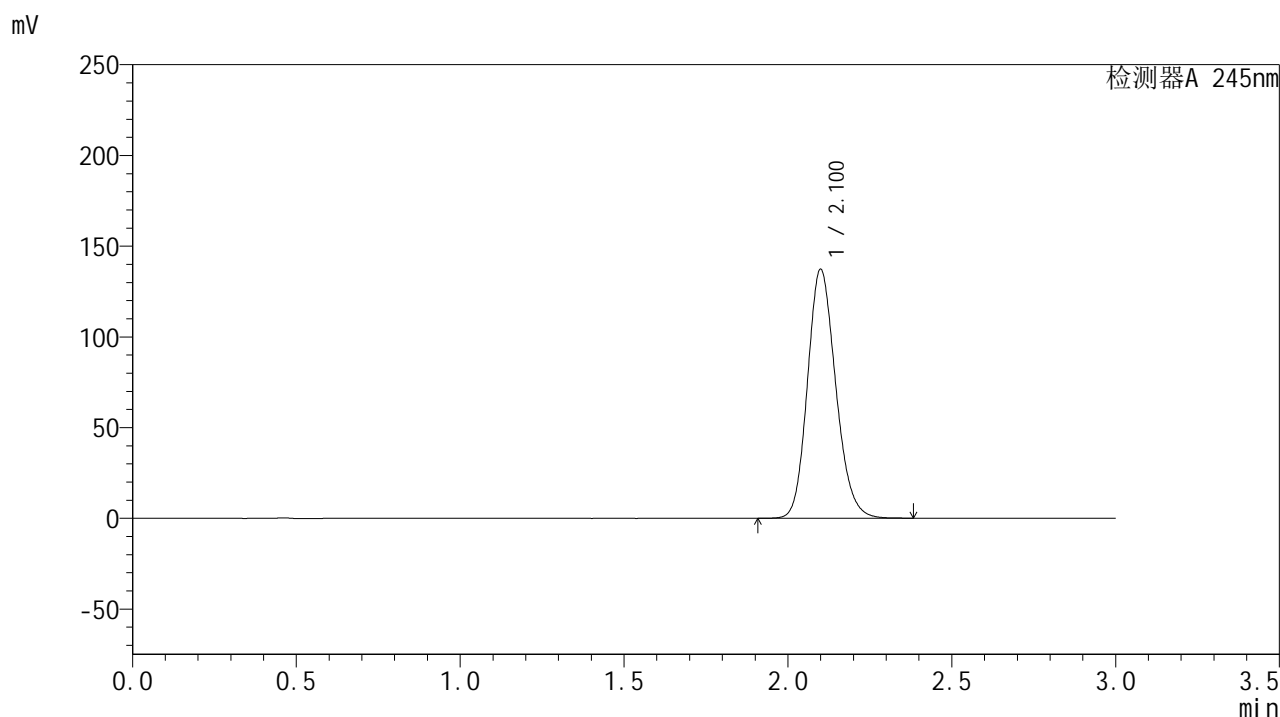
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	812312	100.000	134562	2864	1.164	--
总计		812312	100.000	134562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1373-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	823715	100.000	136858	2867	1.164	--
总计		823715	100.000	136858			

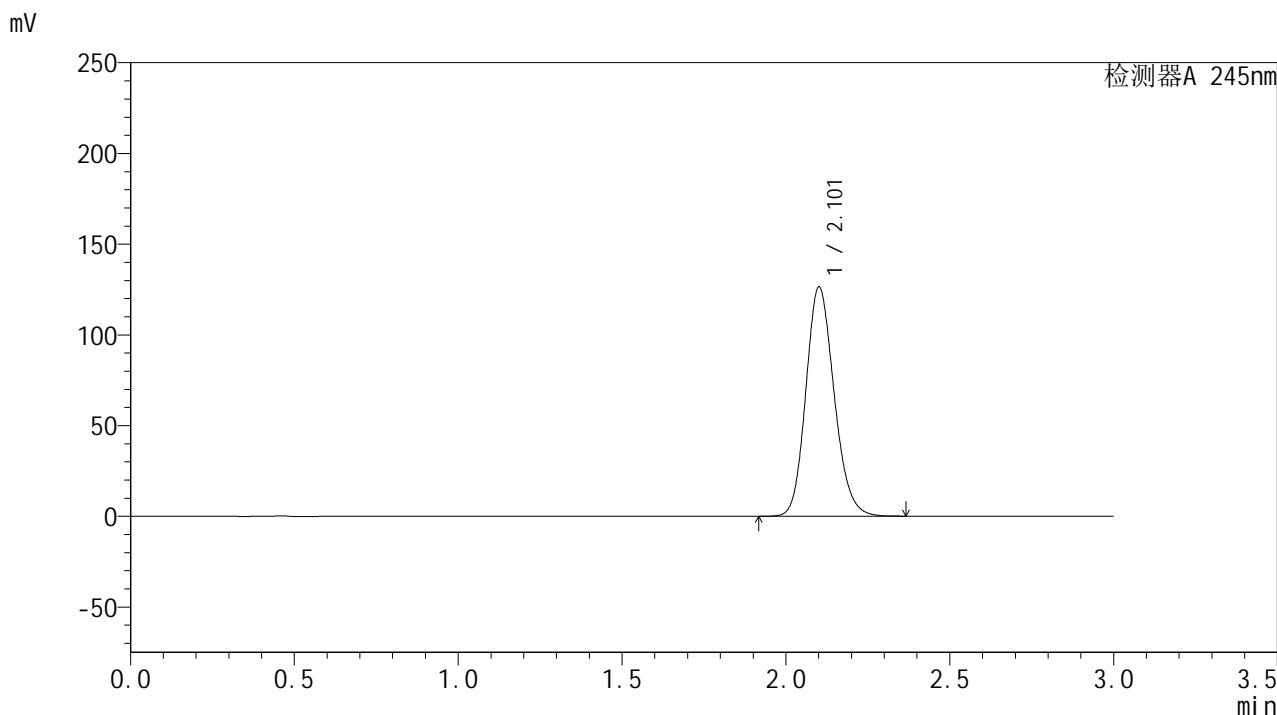


J632

<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 - 0-51/24-1374-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

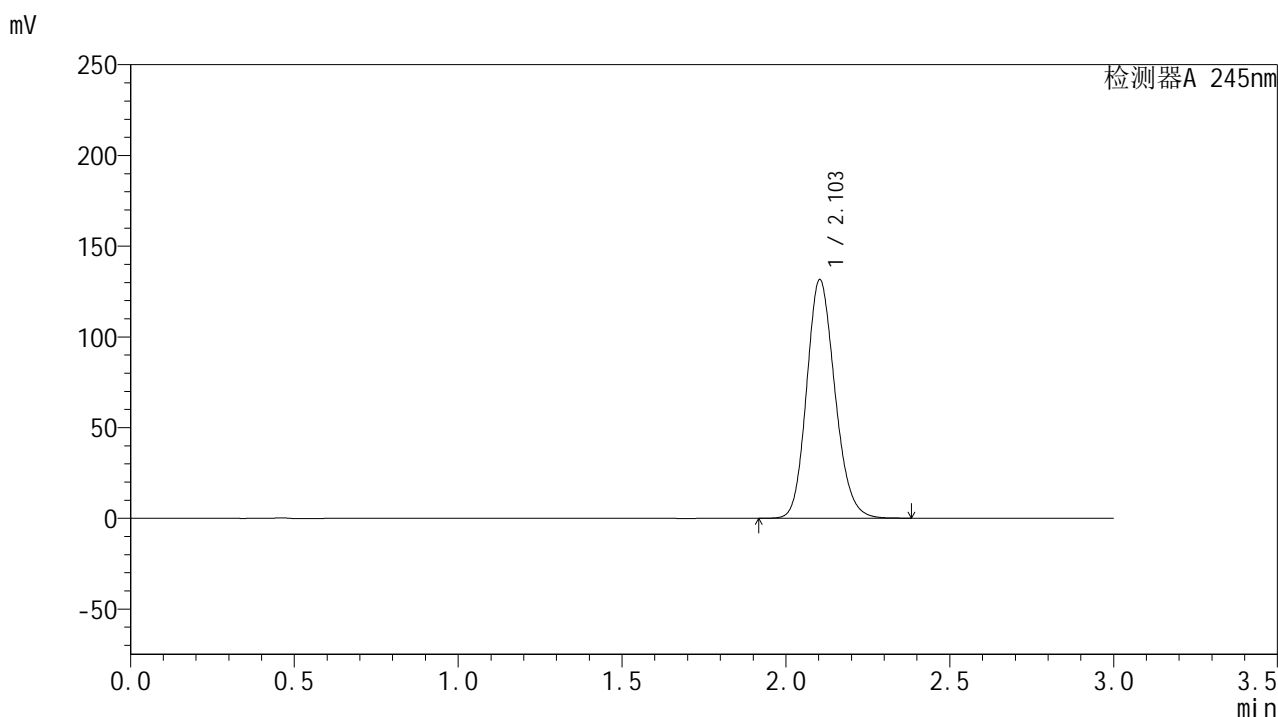
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	759037	100.000	125719	2864	1.161	--
总计		759037	100.000	125719			

图207 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1375-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

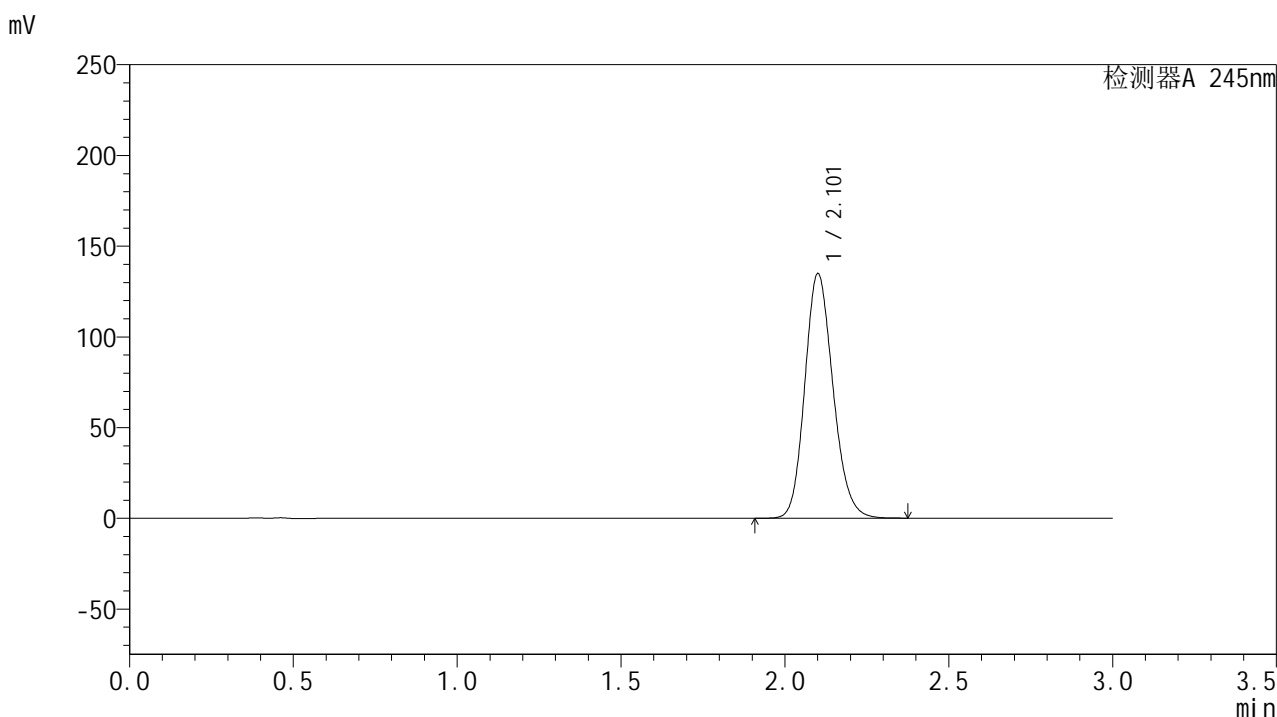
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	790144	100.000	131439	2872	1.162	--
总计		790144	100.000	131439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1376-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

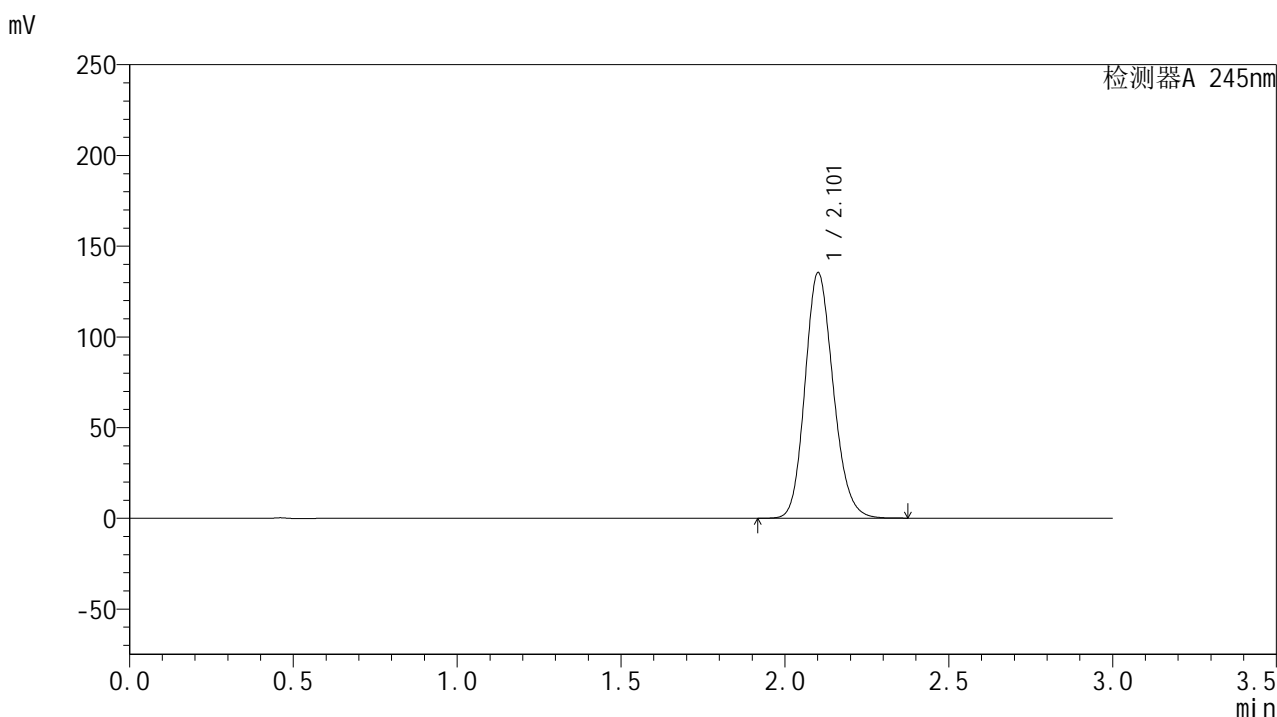
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	808848	100.000	134151	2870	1.163	--
总计		808848	100.000	134151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1377-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

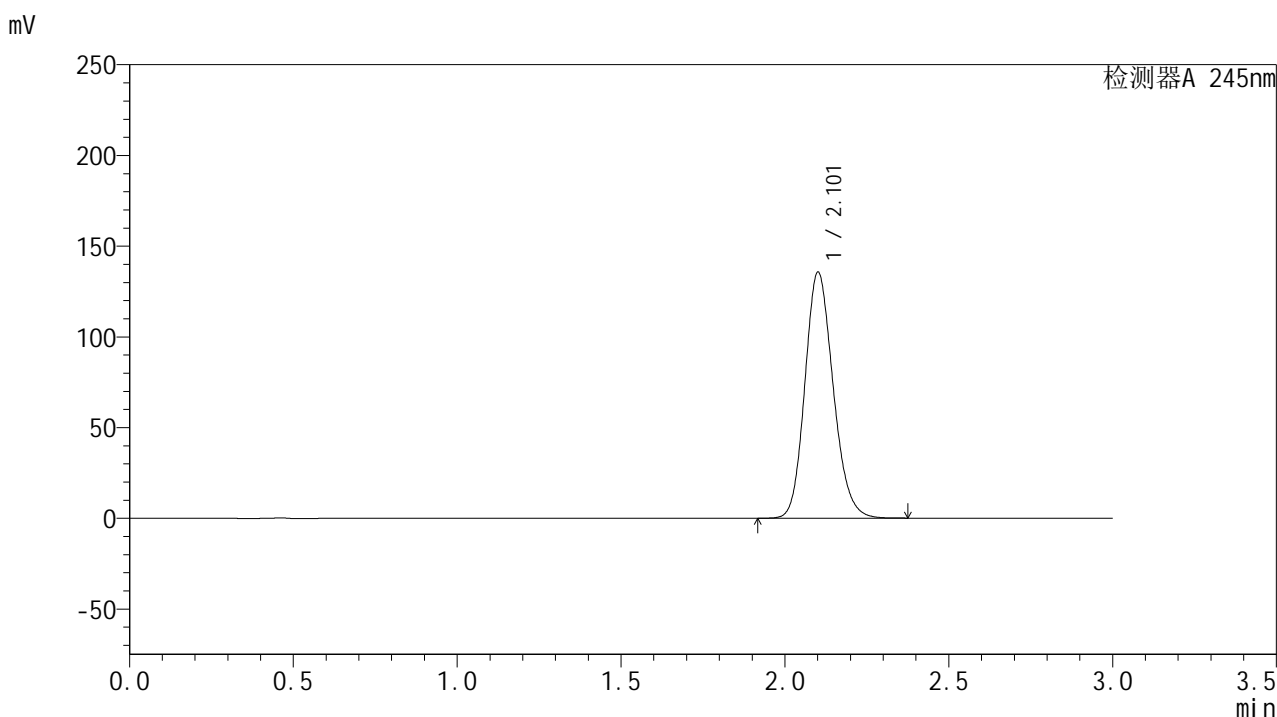
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	812285	100.000	134771	2870	1.163	--
总计		812285	100.000	134771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1378-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

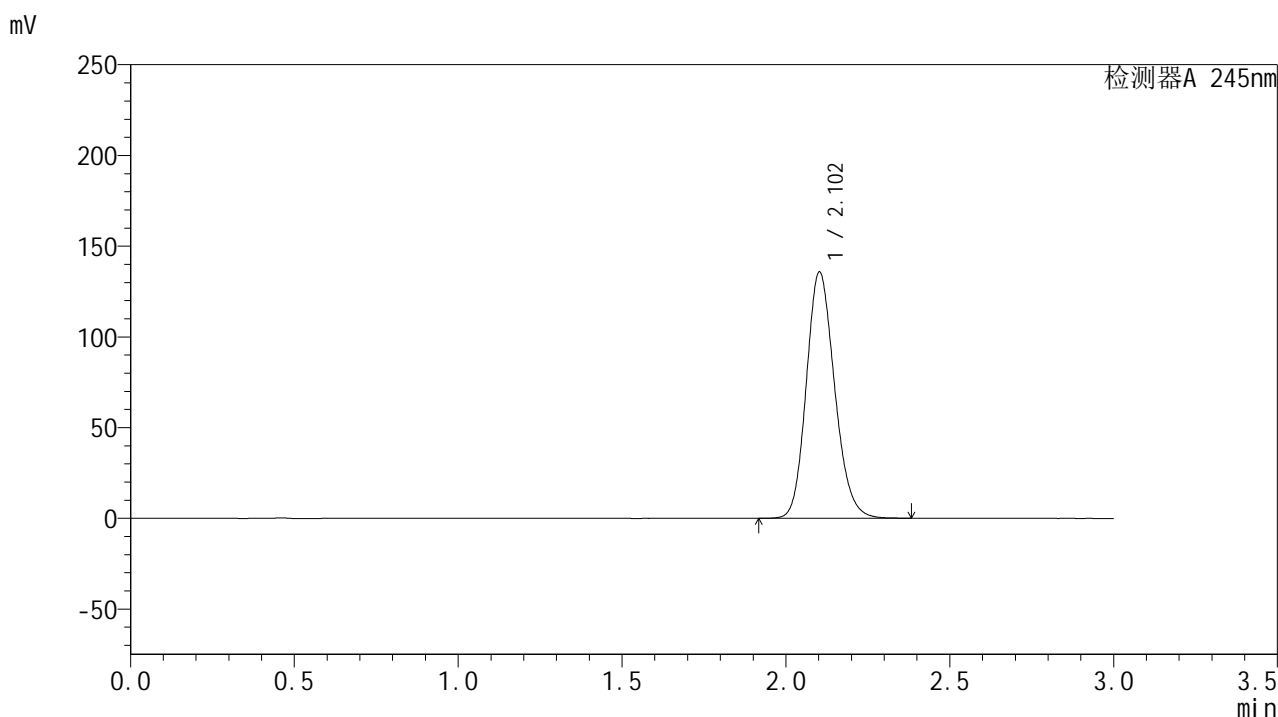
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	814694	100.000	134944	2864	1.164	--
总计		814694	100.000	134944			

图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921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 - 0-51/24-1379-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

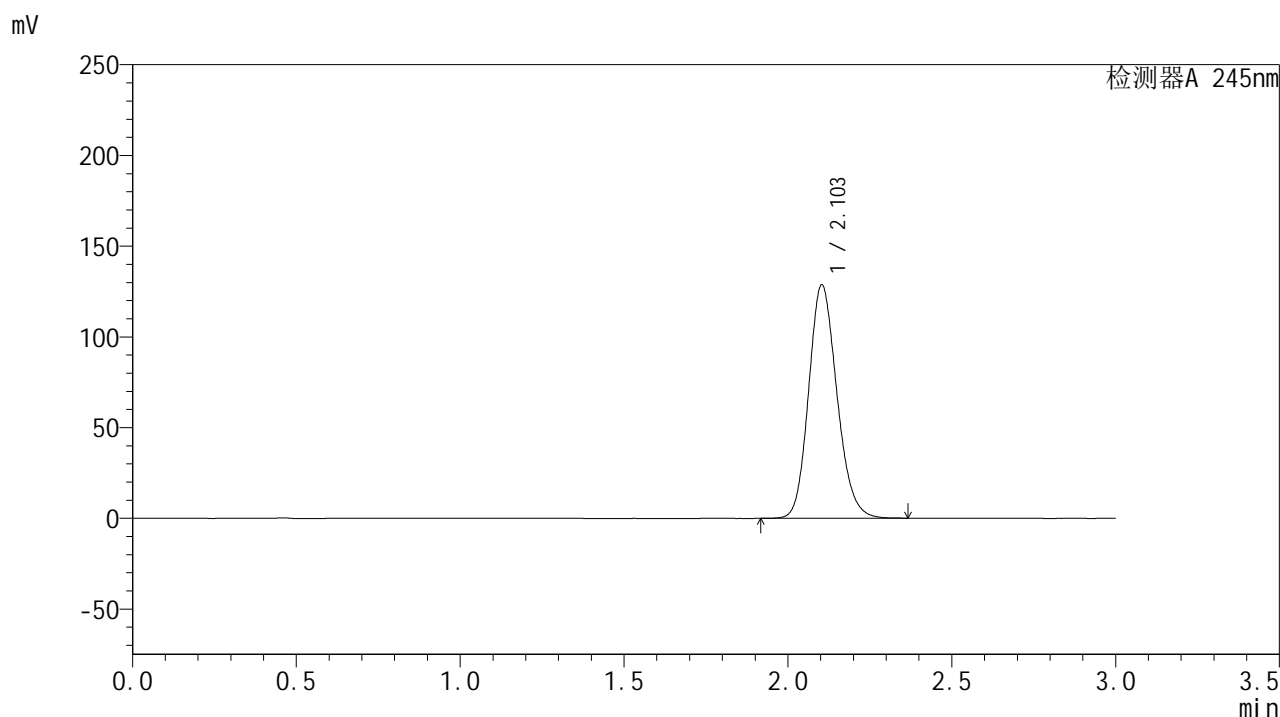
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	816002	100.000	135416	2863	1.163	--
总计		816002	100.000	135416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1380-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

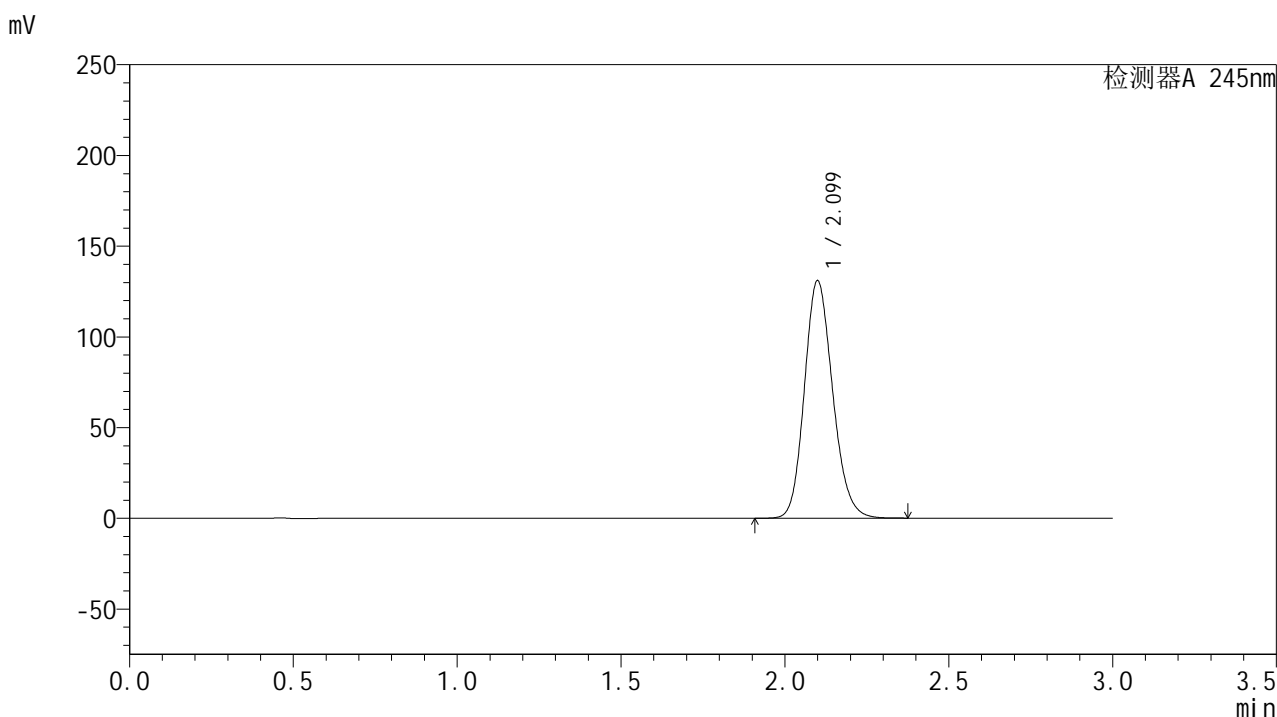
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	772279	100.000	128531	2874	1.160	--
总计		772279	100.000	128531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1381-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

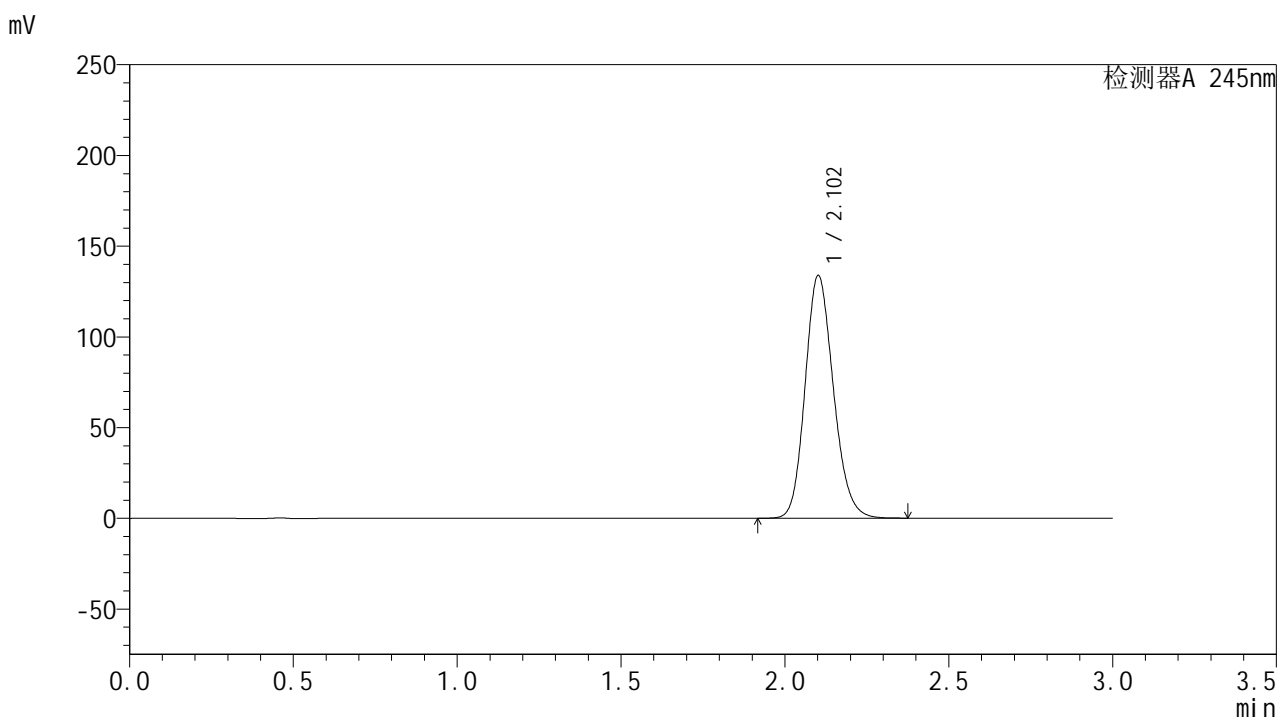
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	786017	100.000	130623	2862	1.162	--
总计		786017	100.000	130623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1382-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

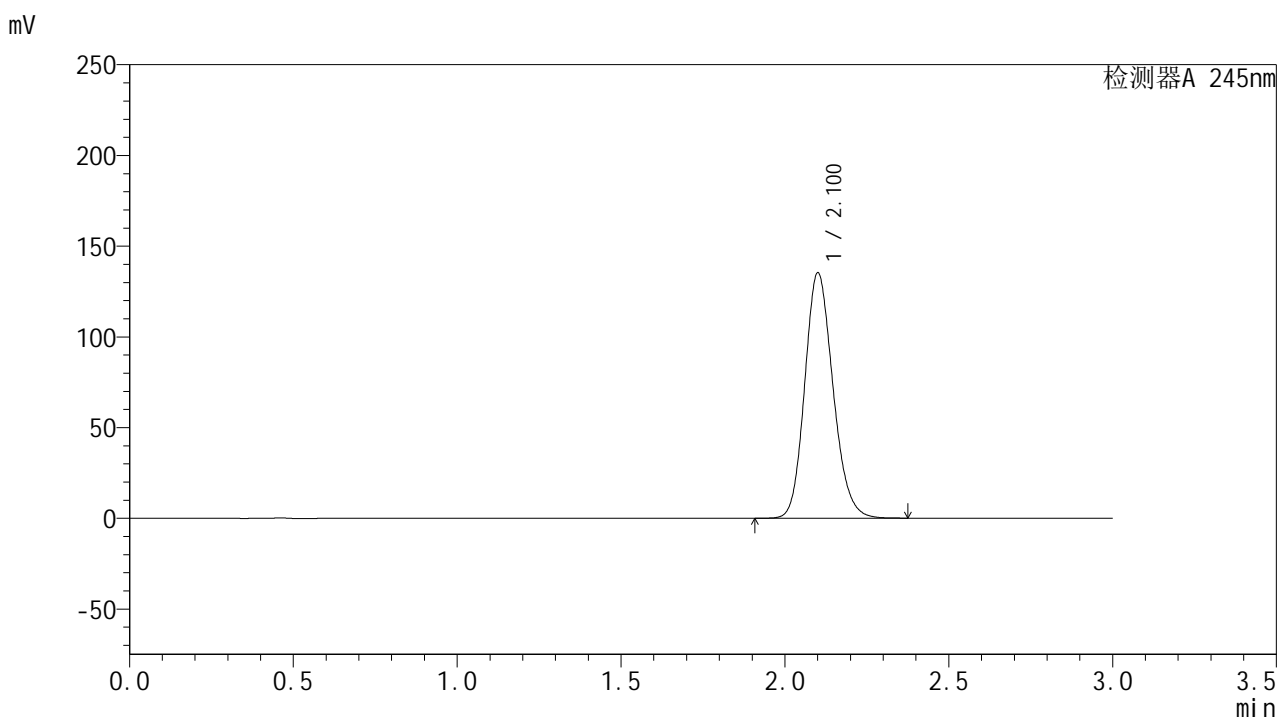
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	803909	100.000	133335	2865	1.163	--
总计		803909	100.000	133335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1383-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

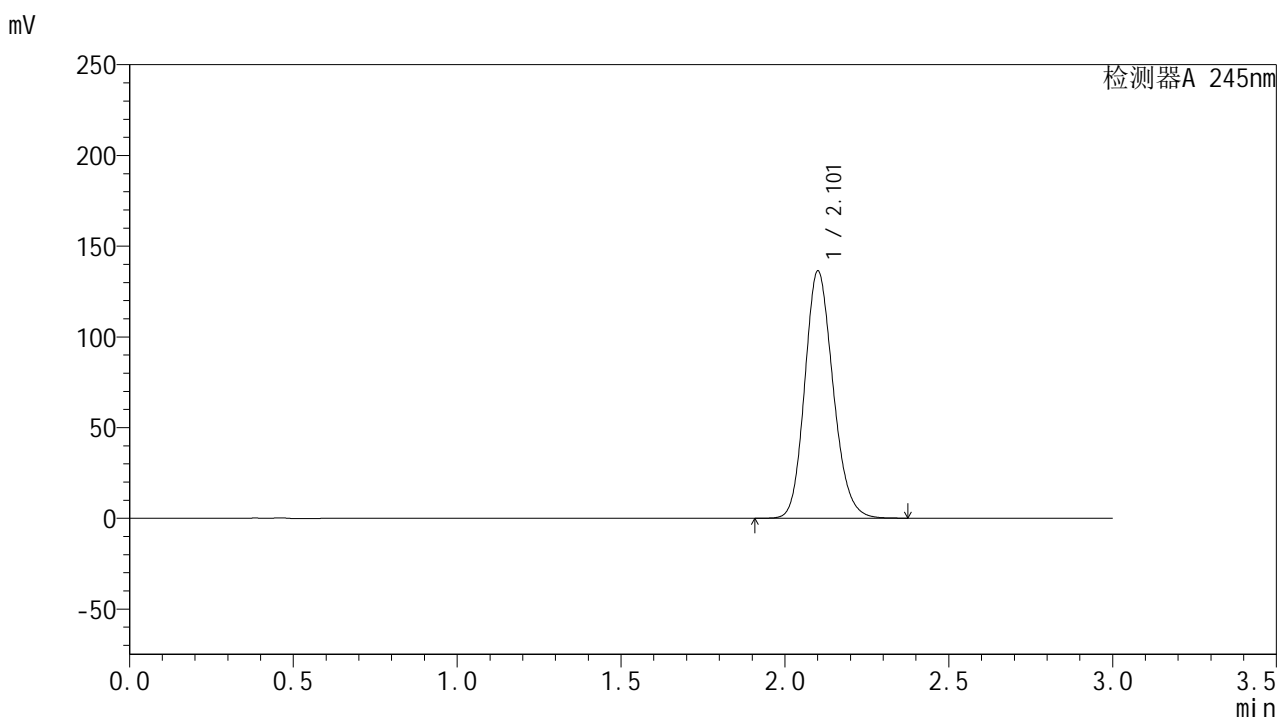
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	812133	100.000	134661	2866	1.164	--
总计		812133	100.000	134661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1384-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

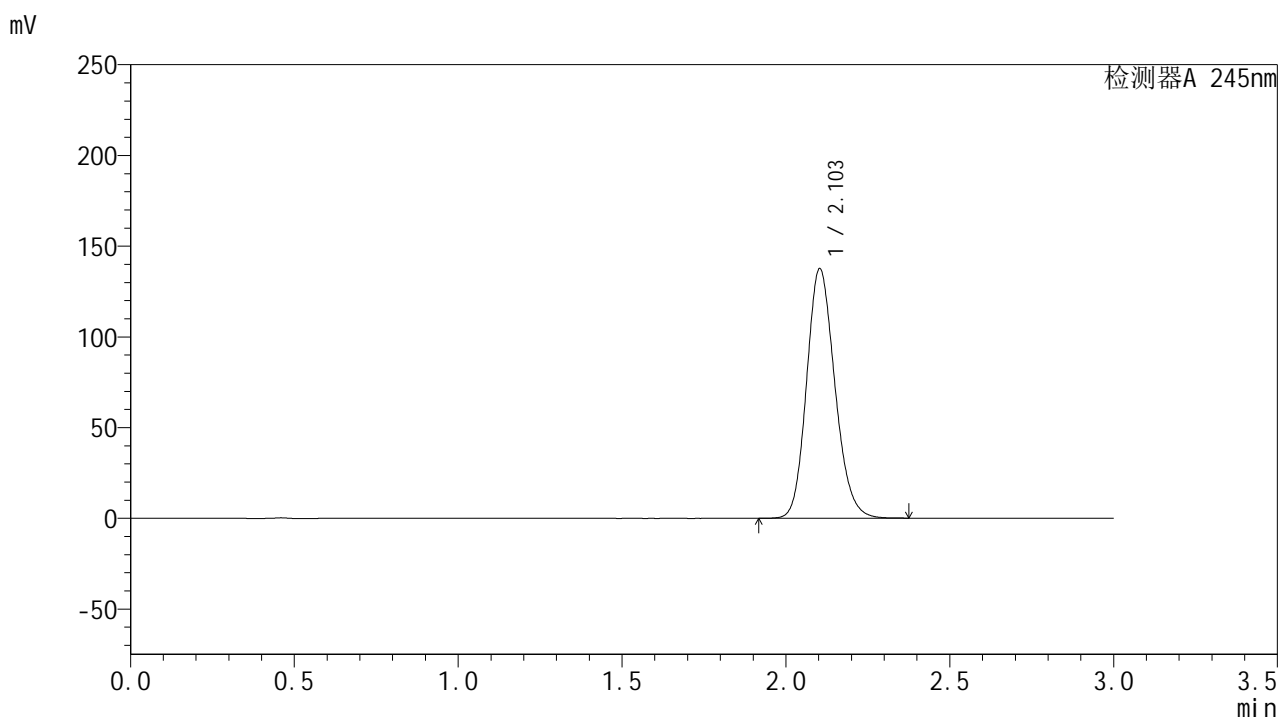
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	819566	100.000	135659	2858	1.165	--
总计		819566	100.000	135659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1385-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

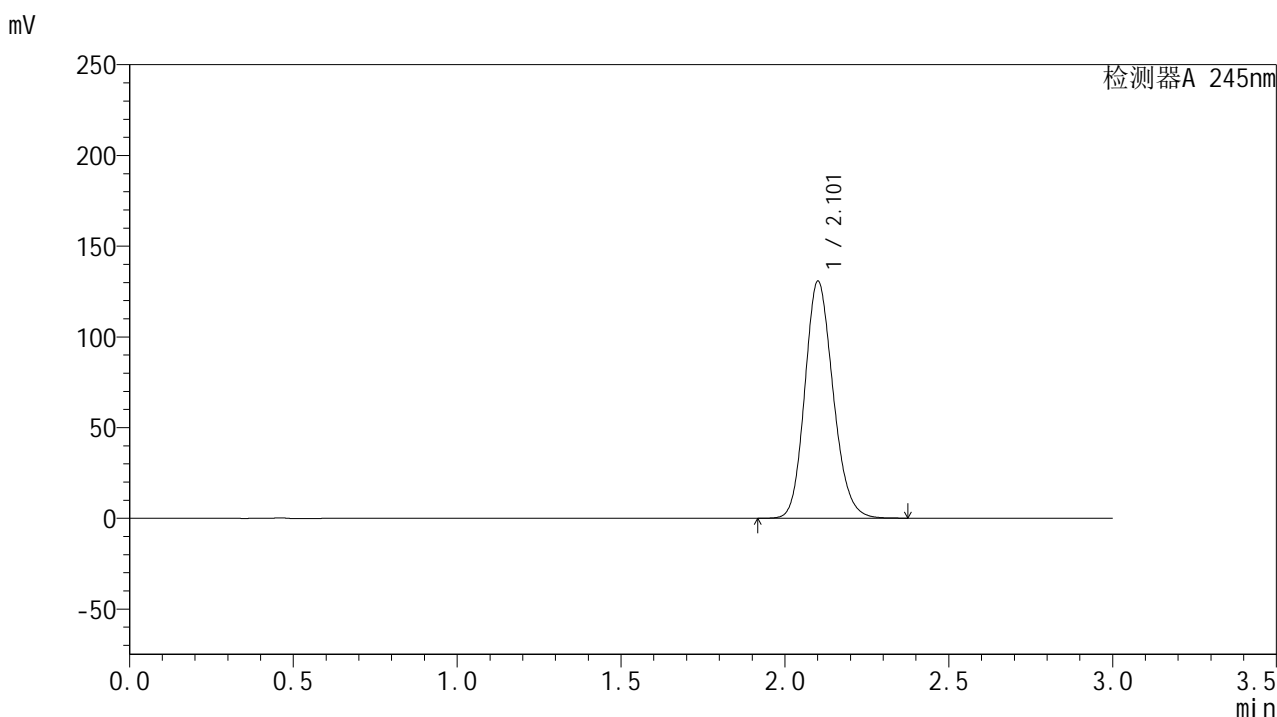
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	826369	100.000	137411	2869	1.163	--
总计		826369	100.000	137411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1386-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

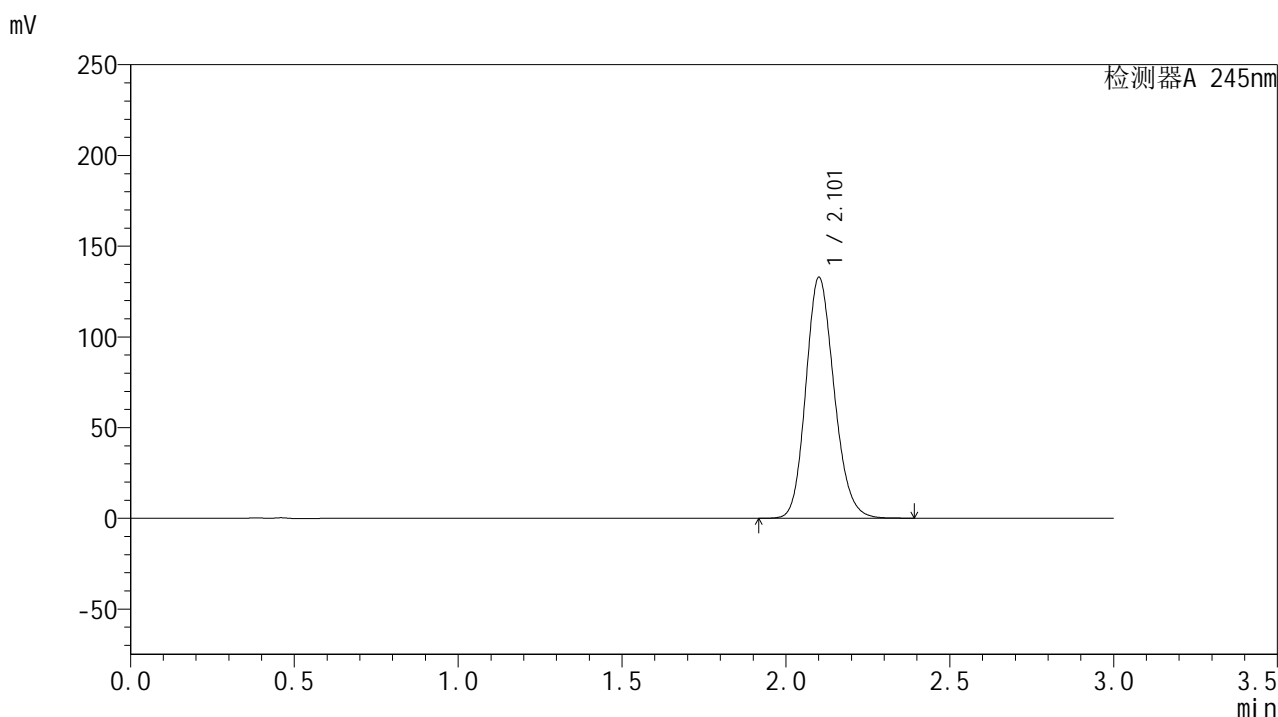
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	784292	100.000	129942	2867	1.163	--
总计		784292	100.000	129942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1387-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 22:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

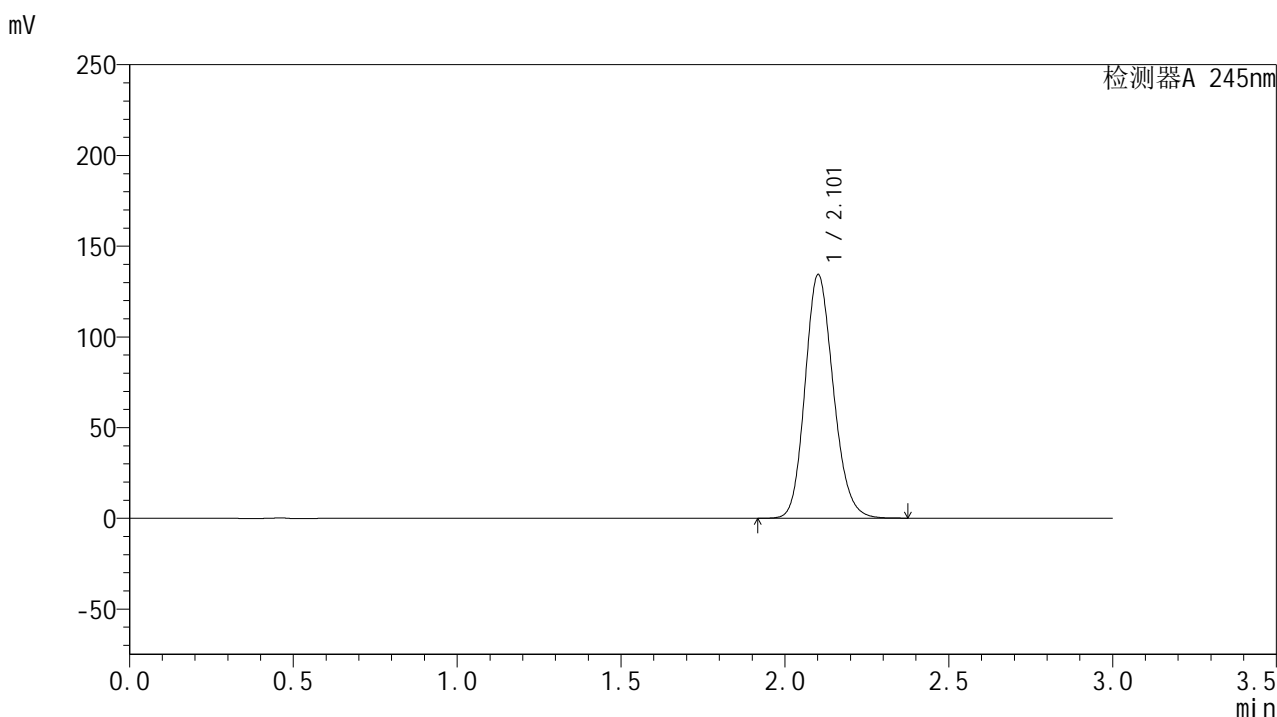
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	797746	100.000	132070	2864	1.163	--
总计		797746	100.000	132070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1388-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 23:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

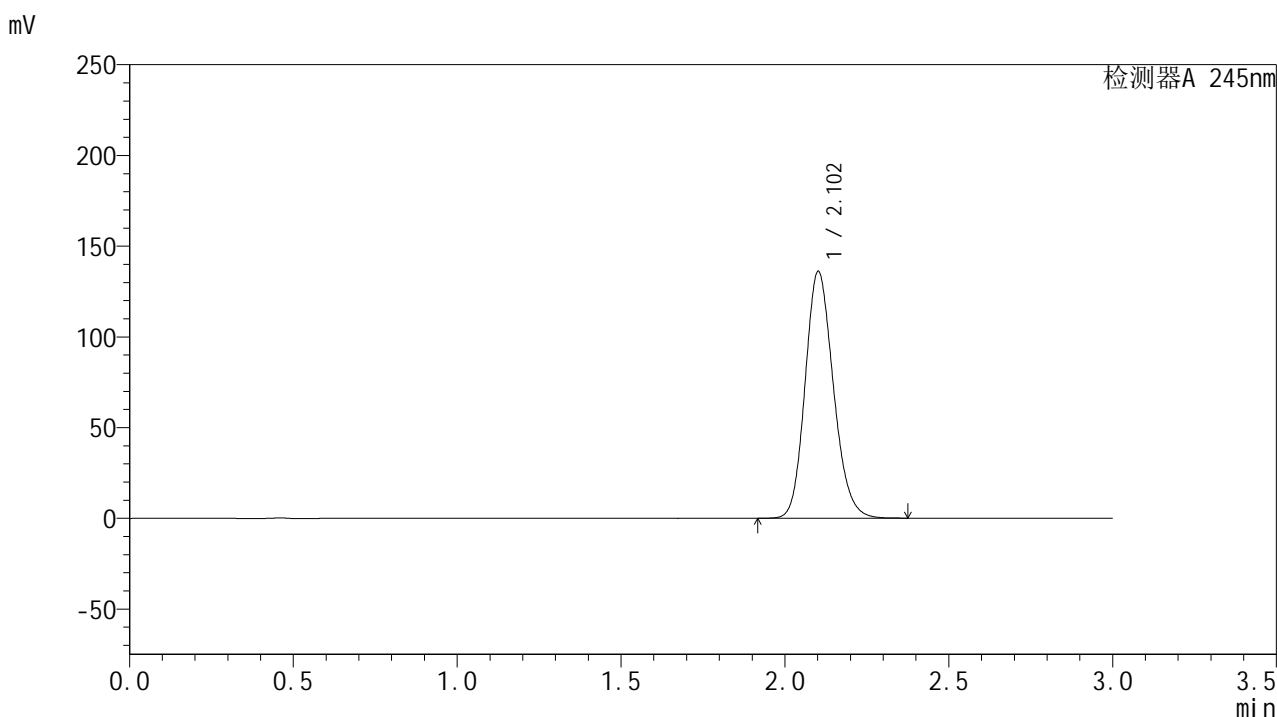
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	806869	100.000	133749	2865	1.163	--
总计		806869	100.000	133749			

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-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 - 0-51/24-1389-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 23:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

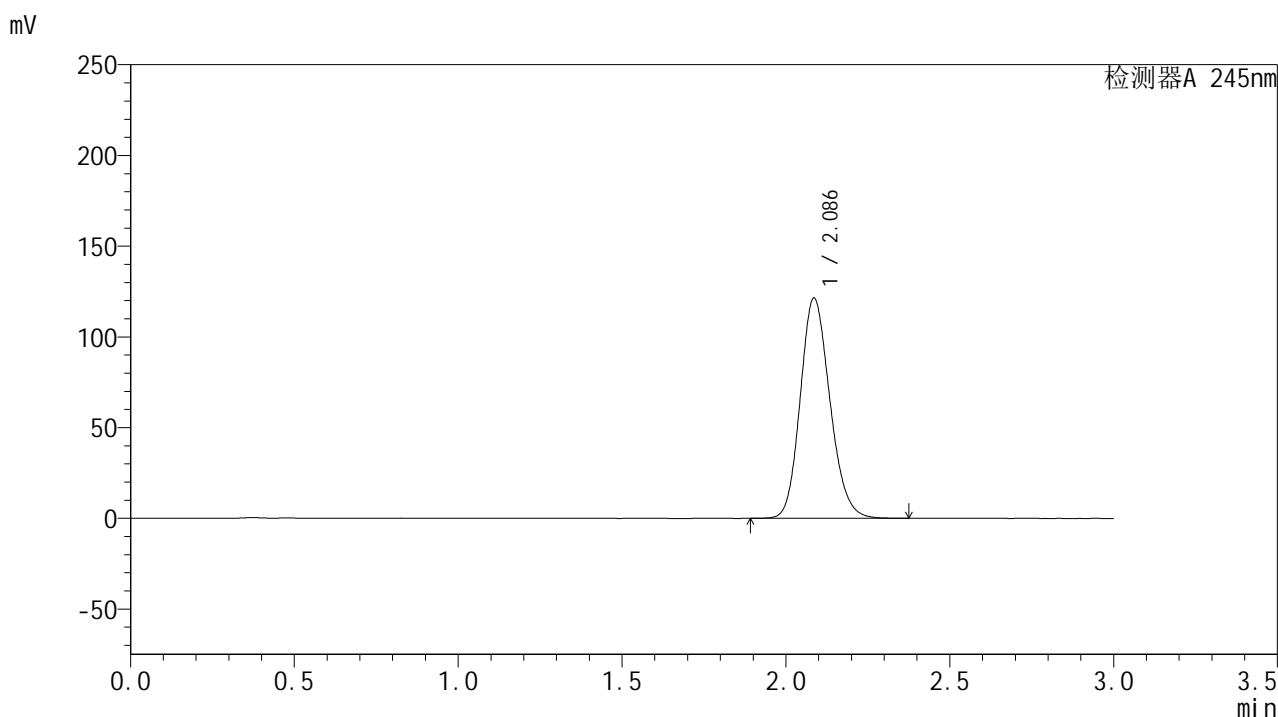
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	817095	100.000	135554	2868	1.163	--
总计		817095	100.000	135554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1390-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 23:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

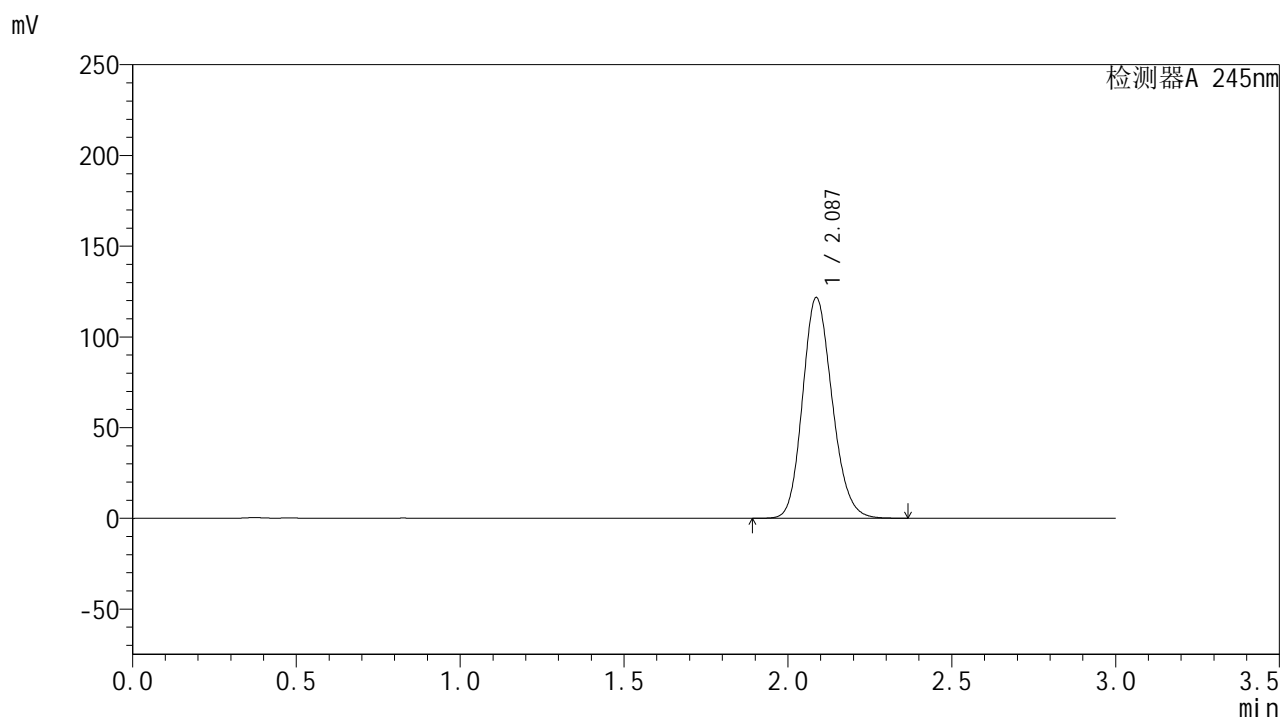
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	765385	100.000	121156	2556	1.164	--
总计		765385	100.000	121156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-51/24-1391-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.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 23:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	765252	100.000	121581	2570	1.162	--
总计		765252	100.000	121581			