



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

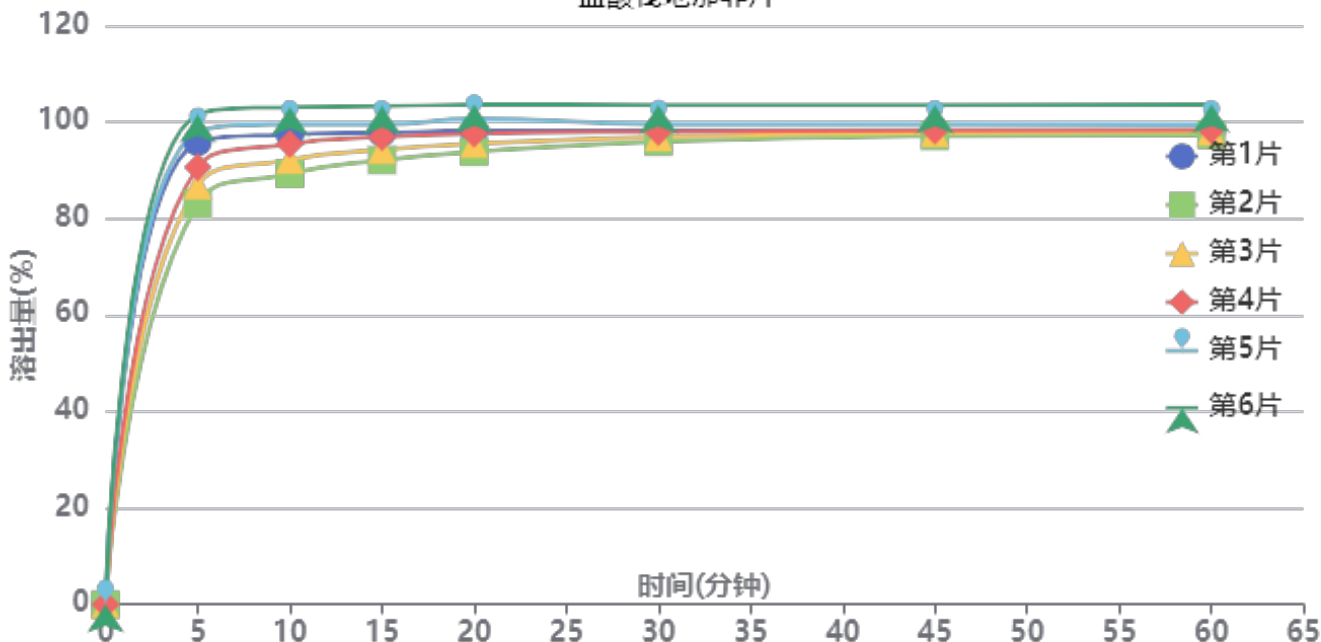
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.11	383396	383453	383006	382927	382738	383104	0.09
2	12.14	383782	382863				383322	0.17

单位质量响应值		RSD%	判断
31635.34	31575.12	0.14	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: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072521批-pH1.0

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	399796	-	399796	95.881	92.65	7.58	95.88	92.65	7.58
	2	346398	-	346398	83.075			83.08		
	3	362282	-	362282	86.884			86.88		
	4	377842	-	377842	90.616			90.62		
	5	408272	-	408272	97.914			97.91		
	6	423414	-	423414	101.546			101.55		
10min	1	405378	-	405378	97.220	95.98	5.18	97.38	96.14	5.18
	2	371745	-	371745	89.154			89.29		
	3	383746	-	383746	92.032			92.18		
	4	397302	-	397302	95.283			95.43		
	5	414117	-	414117	99.316			99.48		
	6	429065	-	429065	102.901			103.07		
15min	1	406424	-	406424	97.471	96.99	4.03	97.79	97.30	4.04
	2	382849	-	382849	91.817			92.10		
	3	391839	-	391839	93.973			94.27		
	4	402751	-	402751	96.590			96.90		
	5	413416	-	413416	99.148			99.48		
	6	429153	-	429153	102.922			103.26		
20min	1	407296	-	407296	97.680	97.75	3.59	98.16	98.23	3.60
	2	389361	-	389361	93.379			93.82		
	3	396332	-	396332	95.051			95.51		
	4	404943	-	404943	97.116			97.59		
	5	417686	-	417686	100.172			100.67		
	6	429917	-	429917	103.105			103.62		
30min	1	406608	-	406608	97.515	98.03	2.71	98.16	98.67	2.73
	2	397427	-	397427	95.313			95.91		
	3	401402	-	401402	96.266			96.88		
	4	405868	-	405868	97.338			97.97		
	5	412307	-	412307	98.882			99.54		
	6	428878	-	428878	102.856			103.54		
45min	1	406540	-	406540	97.499	98.27	2.32	98.31	99.07	2.34
	2	401719	-	401719	96.342			97.10		
	3	404492	-	404492	97.008			97.78		
	4	406375	-	406375	97.459			98.25		
	5	411301	-	411301	98.641			99.47		
	6	428043	-	428043	102.656			103.51		
60min	1	405640	-	405640	97.283	98.22	2.26	98.25	99.18	2.28
	2	402116	-	402116	96.438			97.35		
	3	405022	-	405022	97.135			98.07		
	4	406348	-	406348	97.453			98.41		
	5	410604	-	410604	98.473			99.46		
	6	427595	-	427595	102.548			103.57		
极限	1	405277	-	405277	97.196	98.09	2.18	98.33	99.22	2.20
	2	403547	-	403547	96.781			97.86		
	3	404719	-	404719	97.062			98.16		
	4	404286	-	404286	96.958			98.08		
	5	409633	-	409633	98.240			99.39		
	6	426677	-	426677	102.328			103.53		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

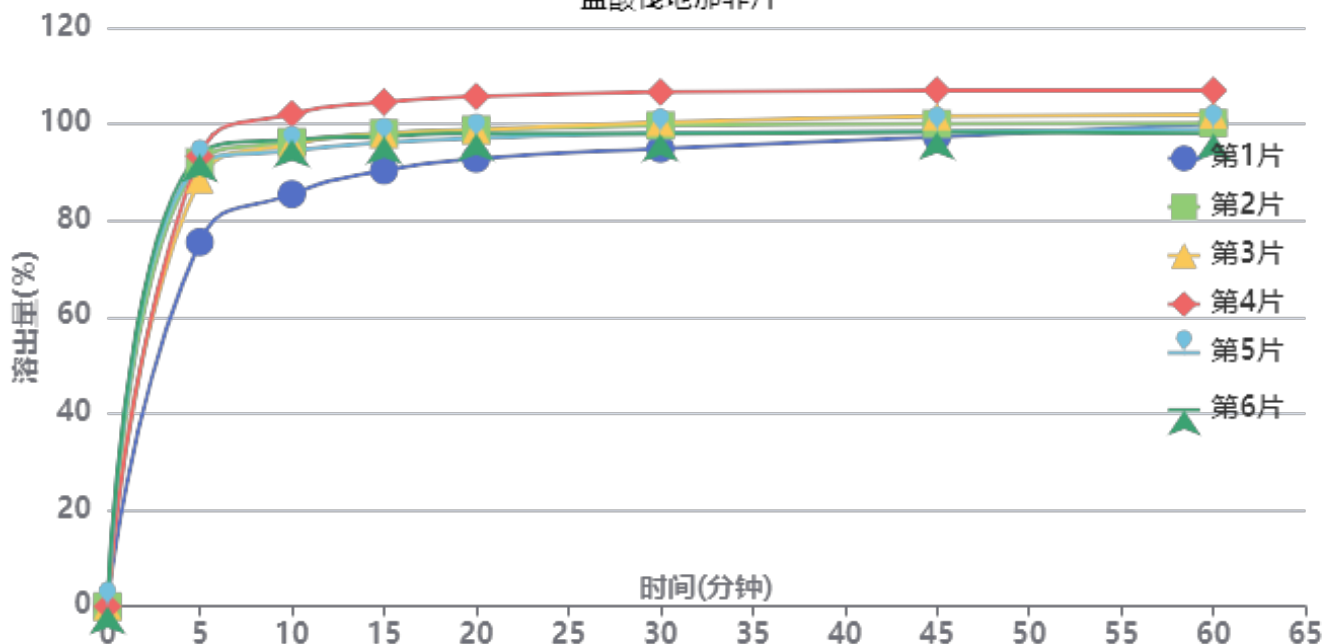
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	383577	383524	383705	382405	383091	383260	0.14
2	12.14	382872	382974				382923	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
31648.22		31542.26		0.24	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: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072521批-pH1.0

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	314854	-	314854	75.534	89.15	7.77	75.53	89.16	7.77
	2	383809	-	383809	92.077			92.08		
	3	369005	-	369005	88.525			88.53		
	4	389027	-	389027	93.328			93.33		
	5	382112	-	382112	91.669			91.67		
	6	390942	-	390942	93.788			93.79		
10min	1	355763	-	355763	85.348	95.02	5.71	85.47	95.17	5.71
	2	400684	-	400684	96.125			96.28		
	3	398810	-	398810	95.675			95.82		
	4	425126	-	425126	101.989			102.14		
	5	393195	-	393195	94.328			94.48		
	6	402878	-	402878	96.651			96.81		
15min	1	375563	-	375563	90.098	97.11	4.65	90.37	97.42	4.66
	2	407552	-	407552	97.772			98.09		
	3	406669	-	406669	97.561			97.87		
	4	434387	-	434387	104.210			104.54		
	5	399594	-	399594	95.863			96.17		
	6	404930	-	404930	97.143			97.46		
20min	1	385123	-	385123	92.392	98.07	4.22	92.81	98.54	4.23
	2	410077	-	410077	98.378			98.85		
	3	409549	-	409549	98.252			98.72		
	4	438502	-	438502	105.197			105.70		
	5	402665	-	402665	96.600			97.07		
	6	406865	-	406865	97.608			98.09		
30min	1	393153	-	393153	94.318	98.99	3.94	94.89	99.62	3.95
	2	412935	-	412935	99.064			99.70		
	3	415866	-	415866	99.767			100.40		
	4	441701	-	441701	105.965			106.64		
	5	406460	-	406460	97.511			98.14		
	6	405747	-	405747	97.339			97.98		
45min	1	402509	-	402509	96.563	99.67	3.53	97.29	100.46	3.54
	2	413684	-	413684	99.244			100.05		
	3	420183	-	420183	100.803			101.60		
	4	442538	-	442538	106.166			107.02		
	5	407236	-	407236	97.697			98.49		
	6	406579	-	406579	97.539			98.34		
60min	1	413377	-	413377	99.170	100.06	3.18	100.06	101.02	3.18
	2	413629	-	413629	99.230			100.20		
	3	420903	-	420903	100.975			101.94		
	4	441613	-	441613	105.944			106.97		
	5	408440	-	408440	97.986			98.94		
	6	404476	-	404476	97.035			98.00		
极限	1	409435	-	409435	98.224	100.23	3.35	99.28	101.36	3.35
	2	421929	-	421929	101.222			102.36		
	3	422403	-	422403	101.335			102.47		
	4	441635	-	441635	105.949			107.15		
	5	408020	-	408020	97.885			99.00		
	6	403448	-	403448	96.788			97.92		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

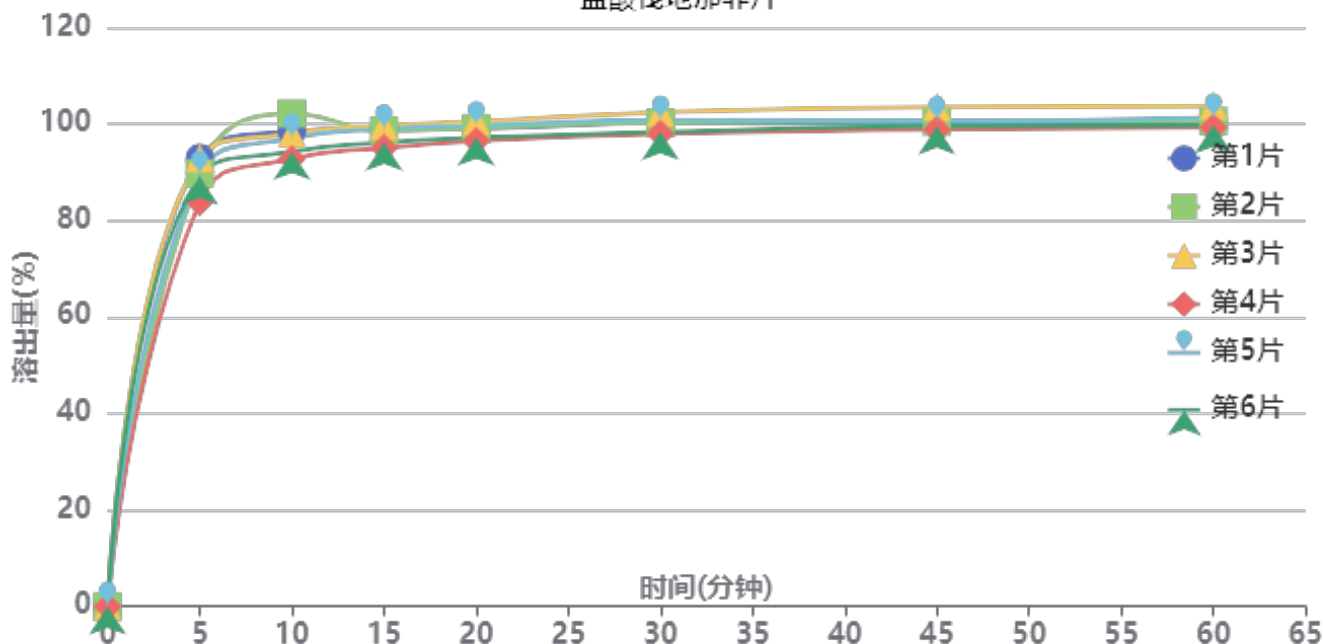
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	383311	383902	383083	383131	382982	383282	0.10
2	12.14	383020	383196				383108	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
31650.04		31557.50		0.21		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072522批-pH1.0

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	387696	-	387696	92.984	89.68	3.74	92.98	89.68	3.74
	2	374388	-	374388	89.792			89.79		
	3	387394	-	387394	92.911			92.91		
	4	349483	-	349483	83.819			83.82		
	5	372998	-	372998	89.459			89.46		
	6	371600	-	371600	89.123			89.12		
10min	1	409878	-	409878	98.304	96.98	3.42	98.46	97.13	3.42
	2	425398	-	425398	102.026			102.18		
	3	408159	-	408159	97.892			98.05		
	4	386313	-	386313	92.652			92.79		
	5	404016	-	404016	96.898			97.05		
	6	392460	-	392460	94.126			94.27		
15min	1	412281	-	412281	98.880	97.62	1.92	99.20	97.93	1.92
	2	409733	-	409733	98.269			98.59		
	3	414077	-	414077	99.311			99.63		
	4	395044	-	395044	94.746			95.04		
	5	411429	-	411429	98.676			98.99		
	6	399530	-	399530	95.822			96.13		
20min	1	411408	-	411408	98.671	98.21	1.56	99.15	98.68	1.56
	2	411324	-	411324	98.651			99.13		
	3	417085	-	417085	100.032			100.52		
	4	400436	-	400436	96.039			96.49		
	5	413479	-	413479	99.168			99.64		
	6	403165	-	403165	96.694			97.16		
30min	1	415599	-	415599	99.676	99.39	1.64	100.32	100.03	1.65
	2	415413	-	415413	99.631			100.28		
	3	424297	-	424297	101.762			102.41		
	4	405983	-	405983	97.370			97.98		
	5	417737	-	417737	100.189			100.83		
	6	407450	-	407450	97.722			98.35		
45min	1	413401	-	413401	99.149	99.71	1.63	99.96	100.51	1.63
	2	415564	-	415564	99.668			100.48		
	3	428362	-	428362	102.737			103.56		
	4	408948	-	408948	98.081			98.86		
	5	416436	-	416436	99.877			100.68		
	6	411682	-	411682	98.737			99.53		
60min	1	412369	-	412369	98.901	99.78	1.63	99.88	100.75	1.62
	2	415359	-	415359	99.618			100.60		
	3	428503	-	428503	102.771			103.76		
	4	410147	-	410147	98.368			99.31		
	5	418187	-	418187	100.297			101.27		
	6	411728	-	411728	98.748			99.70		
极限	1	411978	-	411978	98.808	99.77	1.50	99.95	100.91	1.50
	2	415333	-	415333	99.612			100.76		
	3	428140	-	428140	102.684			103.85		
	4	411187	-	411187	98.618			99.72		
	5	416050	-	416050	99.784			100.93		
	6	413358	-	413358	99.139			100.26		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

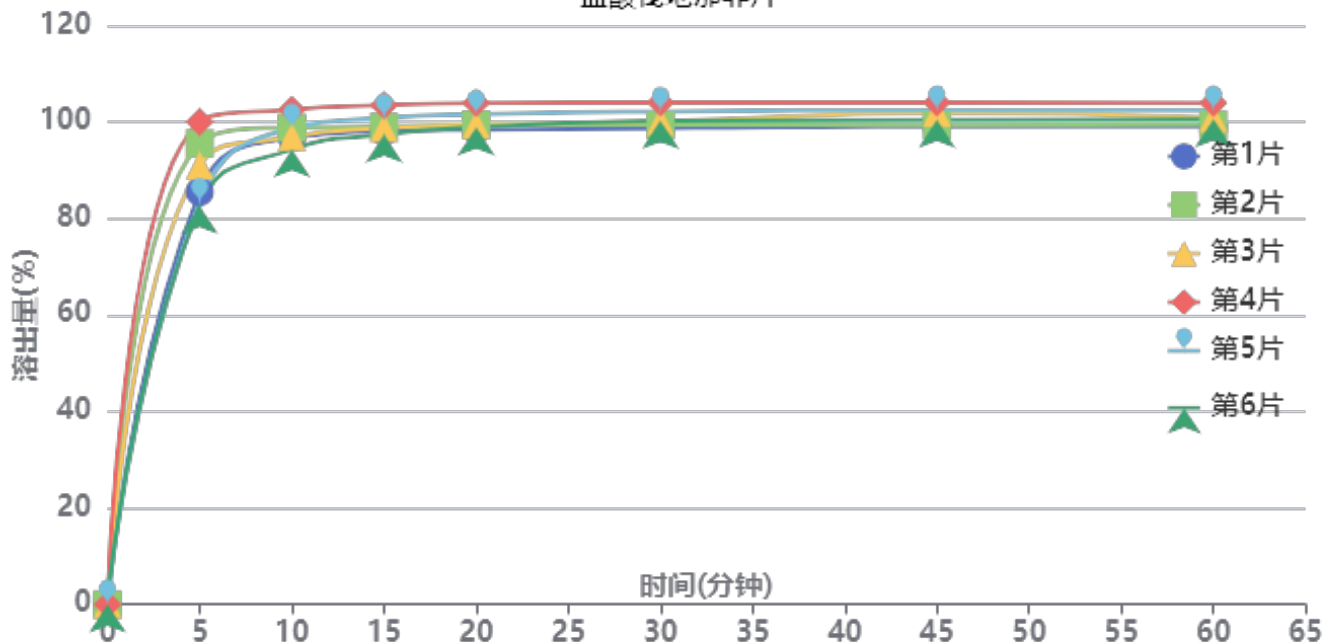
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	383103	382995	383434	383071	383630	383247	0.08
2	12.14	384895	384427				384661	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
31647.15			31685.42		0.09		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: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072522批-pH1.0

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	357248	-	357248	85.512	89.66	7.93	85.51	89.66	7.93
	2	399188	-	399188	95.551			95.55		
	3	380294	-	380294	91.028			91.03		
	4	417929	-	417929	100.037			100.04		
	5	347941	-	347941	83.284			83.28		
	6	344952	-	344952	82.569			82.57		
10min	1	403590	-	403590	96.605	97.88	2.82	96.75	98.03	2.83
	2	412248	-	412248	98.677			98.84		
	3	404379	-	404379	96.793			96.95		
	4	427852	-	427852	102.412			102.58		
	5	411851	-	411851	98.582			98.72		
	6	393507	-	393507	94.191			94.33		
15min	1	408386	-	408386	97.753	99.28	2.24	98.06	99.59	2.24
	2	412161	-	412161	98.656			98.98		
	3	411223	-	411223	98.432			98.74		
	4	430950	-	430950	103.154			103.49		
	5	420022	-	420022	100.538			100.84		
	6	405832	-	405832	97.141			97.44		
20min	1	409121	-	409121	97.928	99.82	2.08	98.39	100.30	2.09
	2	413502	-	413502	98.977			99.47		
	3	413497	-	413497	98.976			99.45		
	4	432023	-	432023	103.410			103.92		
	5	422557	-	422557	101.145			101.62		
	6	411395	-	411395	98.473			98.93		
30min	1	409723	-	409723	98.073	100.14	1.97	98.70	100.78	1.97
	2	412457	-	412457	98.727			99.38		
	3	415688	-	415688	99.500			100.14		
	4	431864	-	431864	103.372			104.05		
	5	424242	-	424242	101.548			102.19		
	6	416120	-	416120	99.604			100.22		
45min	1	410628	-	410628	98.289	100.41	1.92	99.08	101.23	1.92
	2	411666	-	411666	98.538			99.36		
	3	422582	-	422582	101.151			101.96		
	4	431120	-	431120	103.194			104.05		
	5	424721	-	424721	101.663			102.47		
	6	416322	-	416322	99.652			100.44		
60min	1	409937	-	409937	98.124	100.10	1.83	99.08	101.08	1.83
	2	411695	-	411695	98.545			99.53		
	3	417307	-	417307	99.888			100.86		
	4	430122	-	430122	102.955			103.98		
	5	423952	-	423952	101.478			102.46		
	6	416071	-	416071	99.592			100.54		
极限	1	409072	-	409072	97.917	99.95	1.89	99.04	101.09	1.89
	2	410739	-	410739	98.316			99.46		
	3	416521	-	416521	99.700			100.84		
	4	429474	-	429474	102.800			104.00		
	5	424156	-	424156	101.527			102.67		
	6	415361	-	415361	99.422			100.54		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

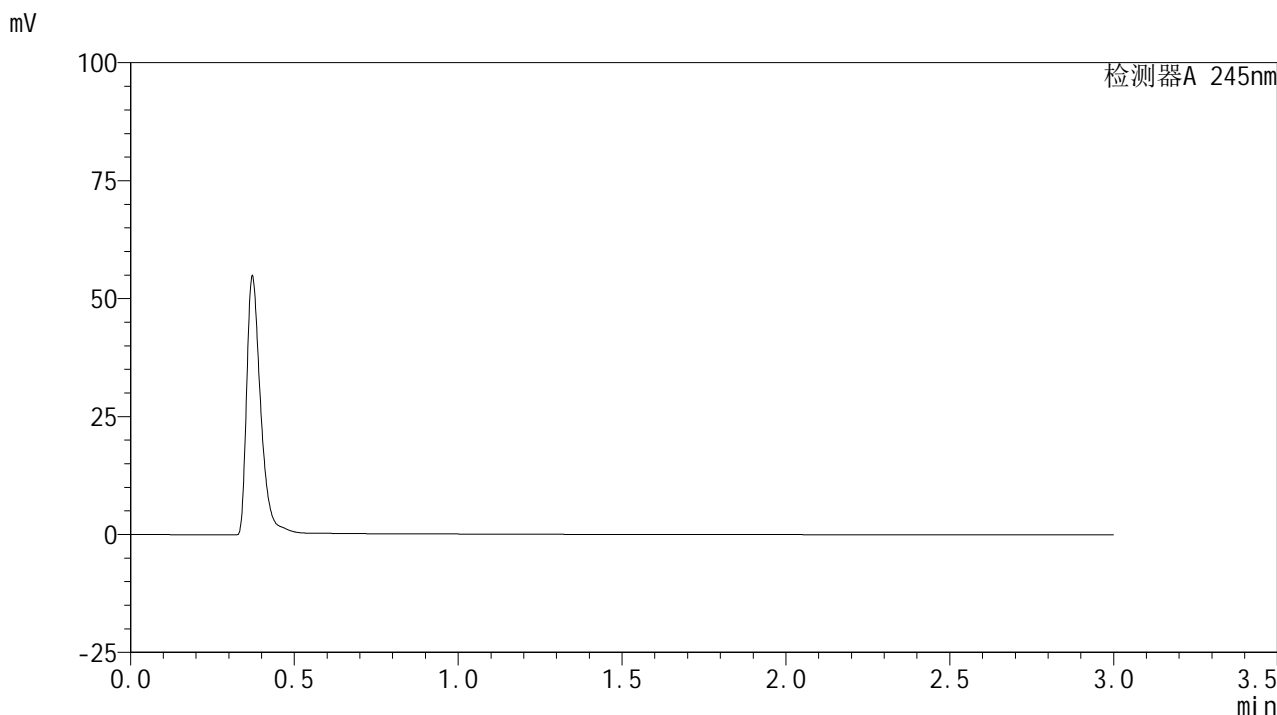
复核者:

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 - 0-45/25-697-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

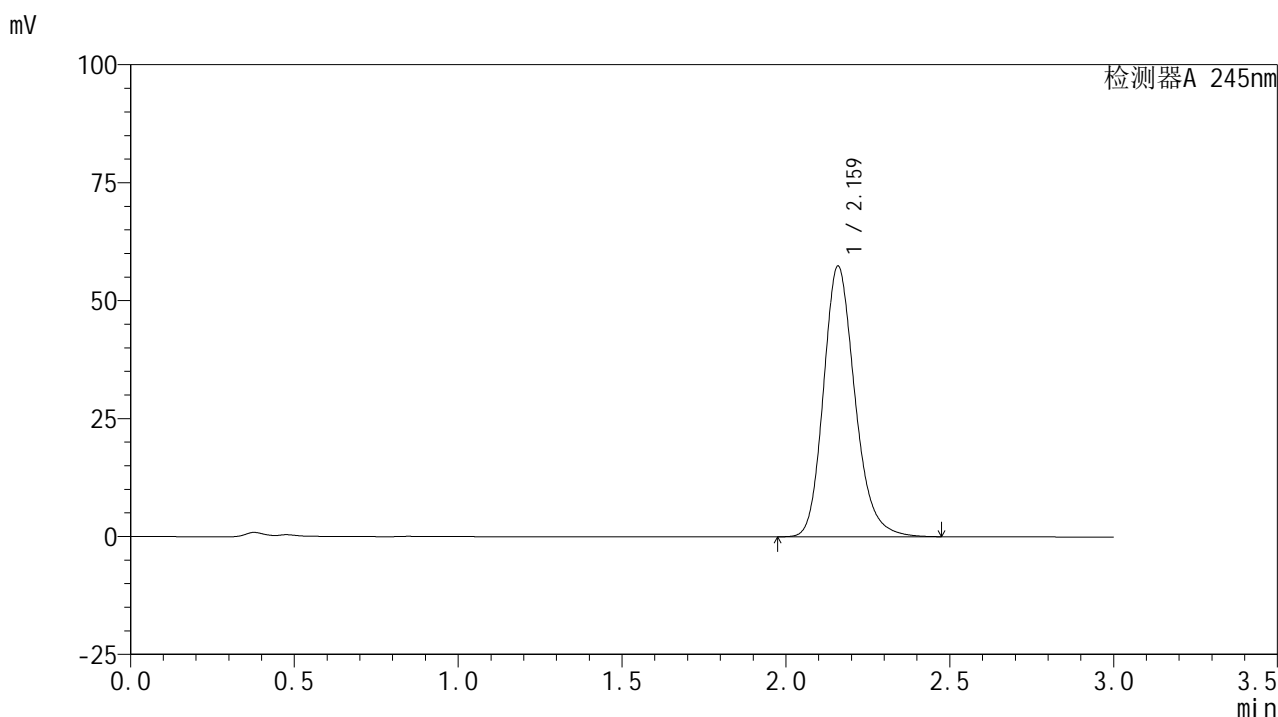
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-698-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

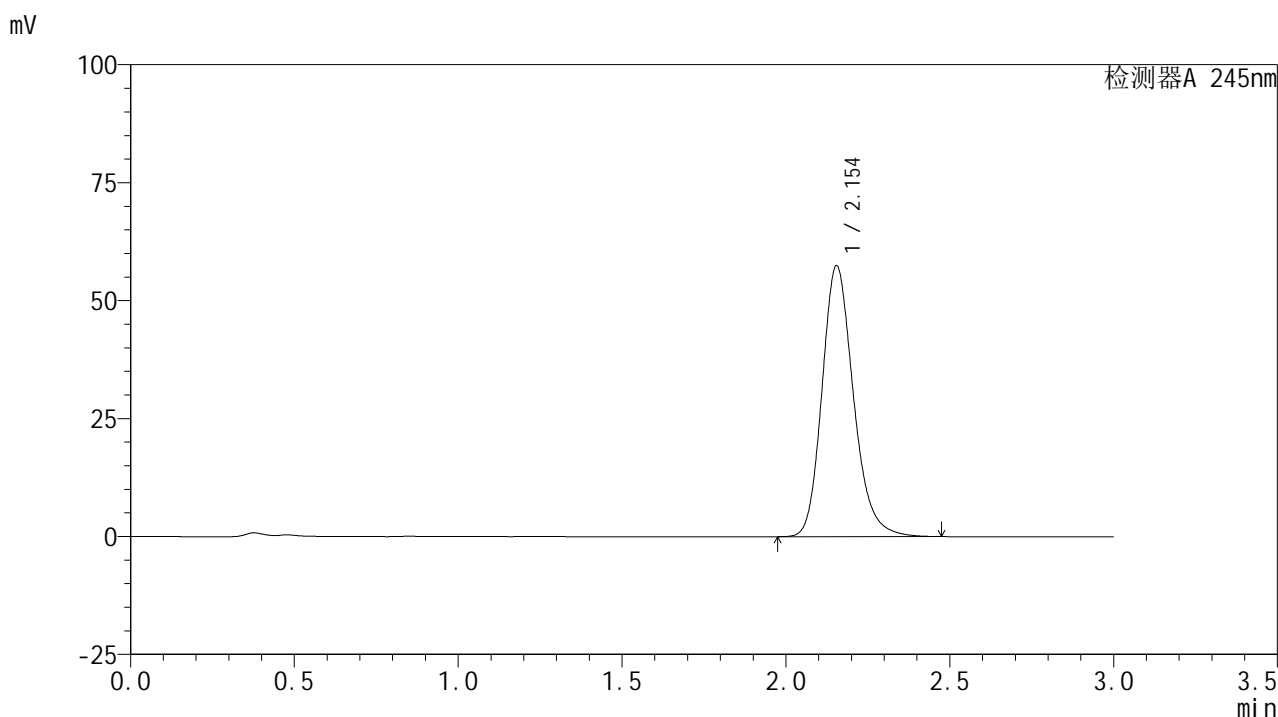
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	383396	100.000	57158	2511	1.205	--
总计		383396	100.000	57158			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-699-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

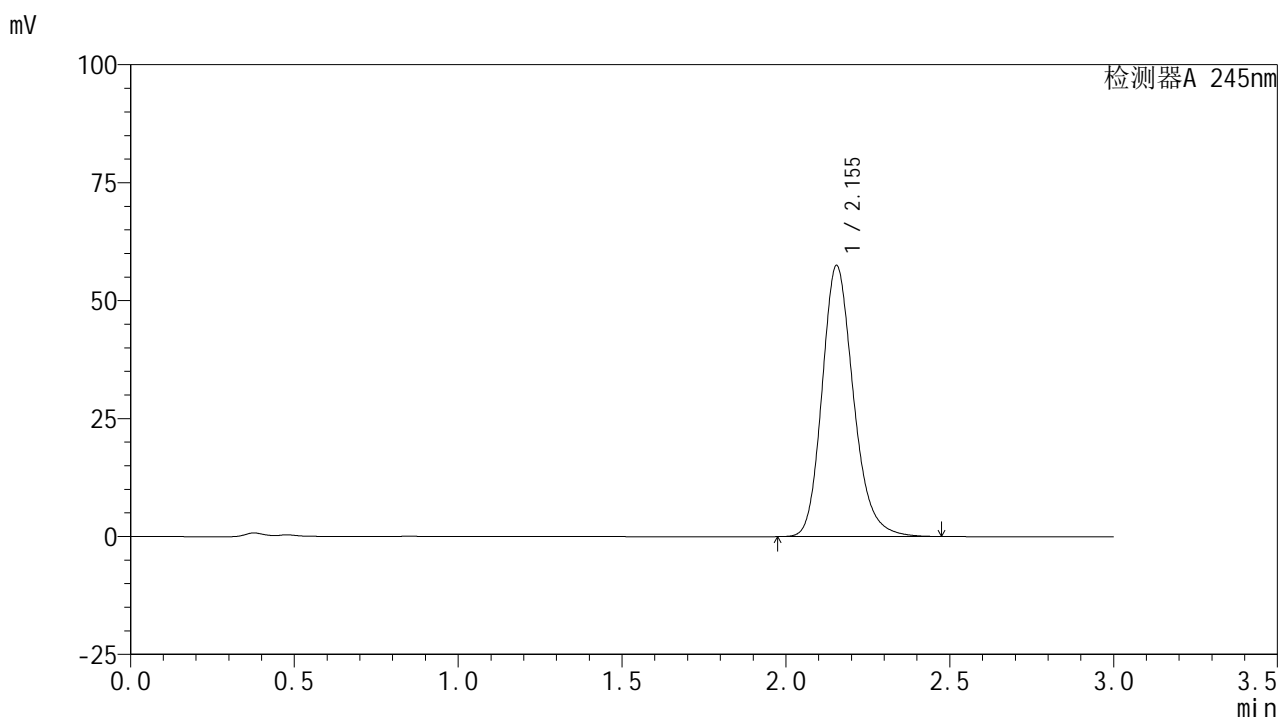
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	383453	100.000	57455	2504	1.203	--
总计		383453	100.000	57455			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-700-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

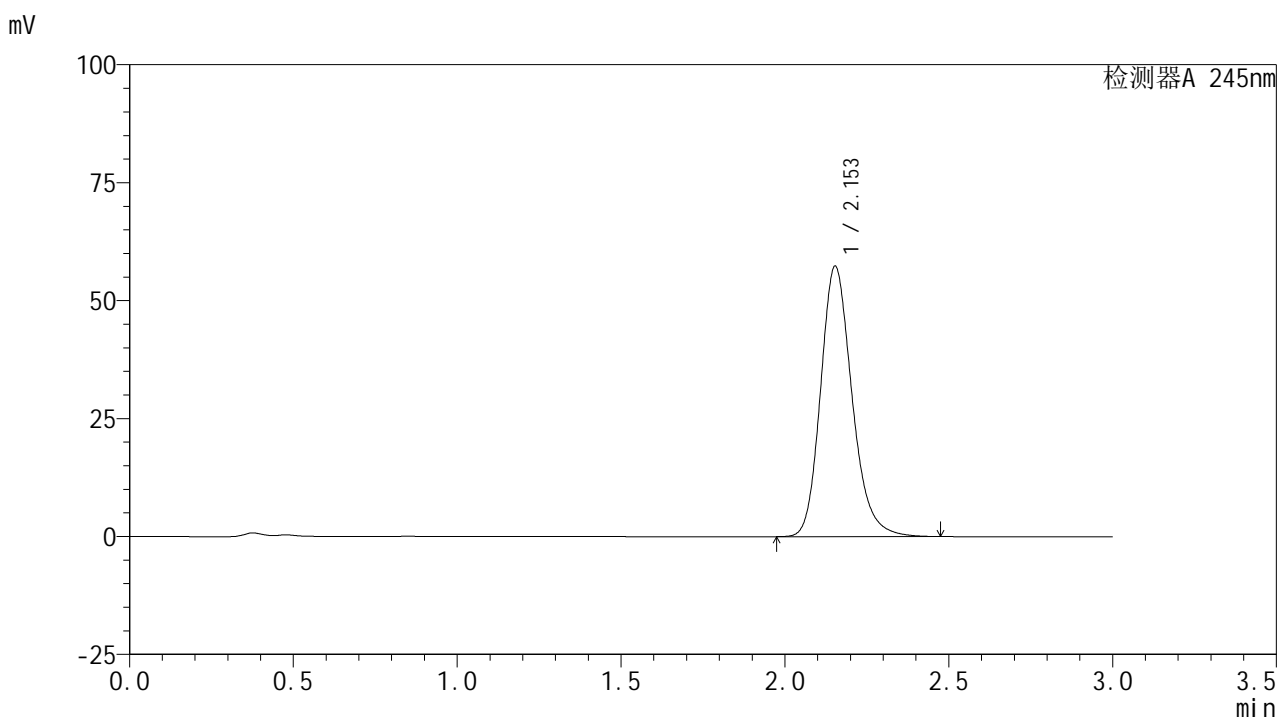
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	383006	100.000	57467	2510	1.203	--
总计		383006	100.000	57467			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-701-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

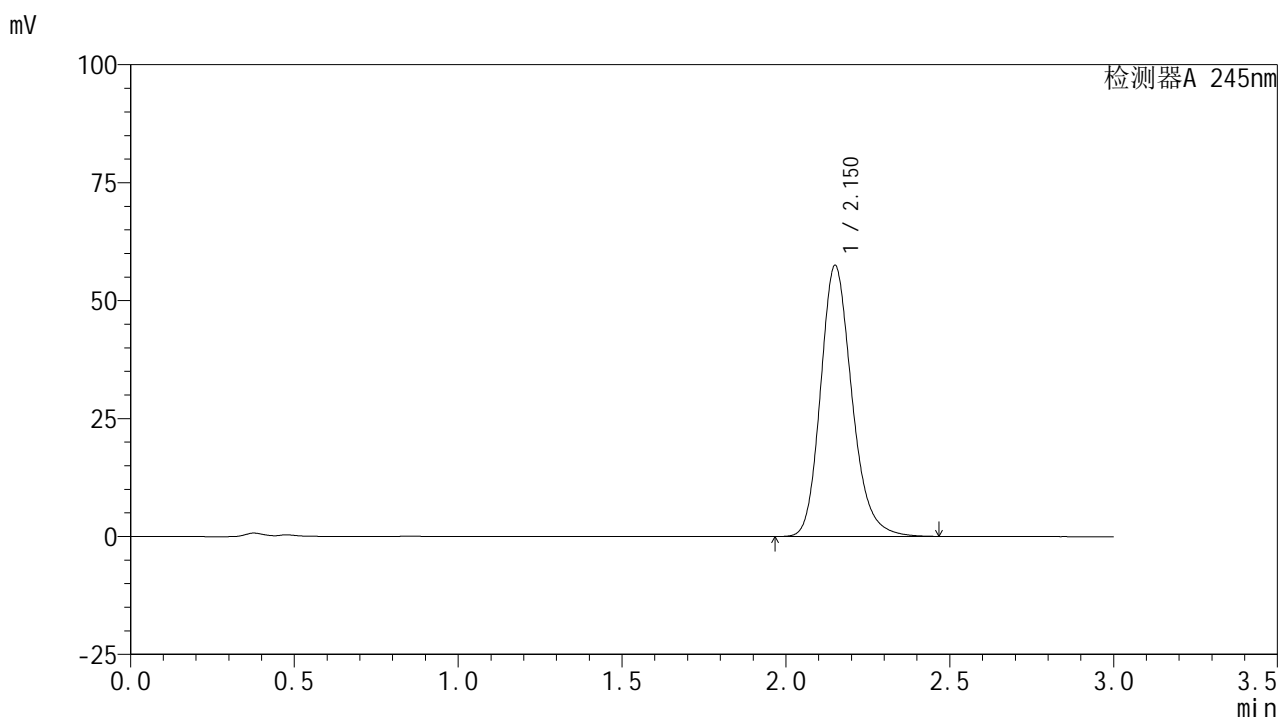
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	382927	100.000	57278	2495	1.202	--
总计		382927	100.000	57278			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-702-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

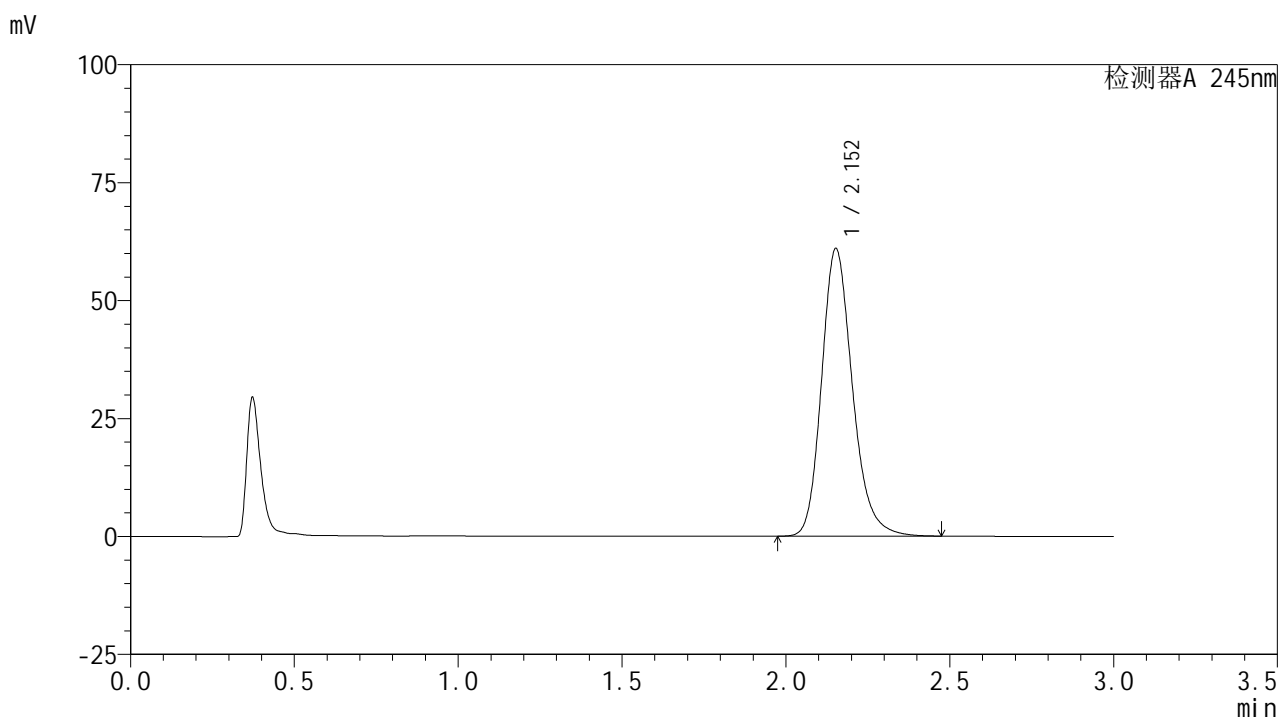
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	382738	100.000	57326	2506	1.203	--
总计		382738	100.000	57326			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-703-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

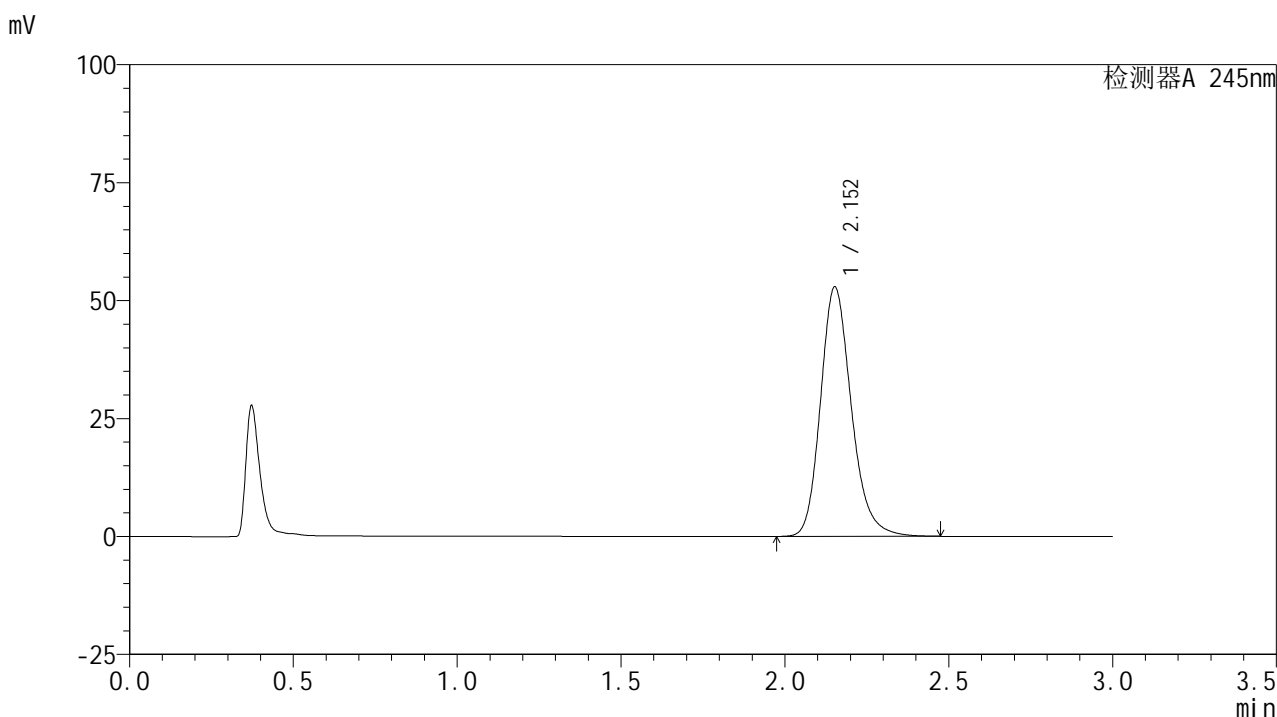
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	399796	100.000	60851	2595	1.206	--
总计		399796	100.000	60851			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-704-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

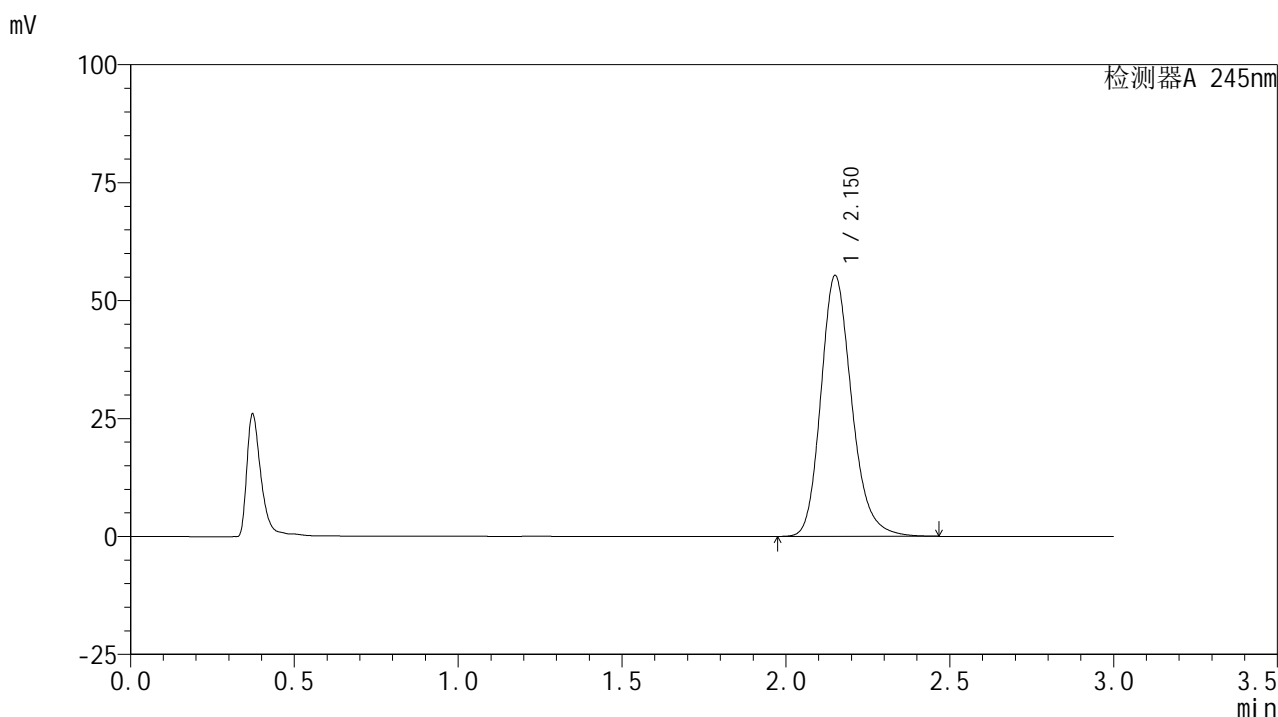
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	346398	100.000	52774	2602	1.204	--
总计		346398	100.000	52774			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-705-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

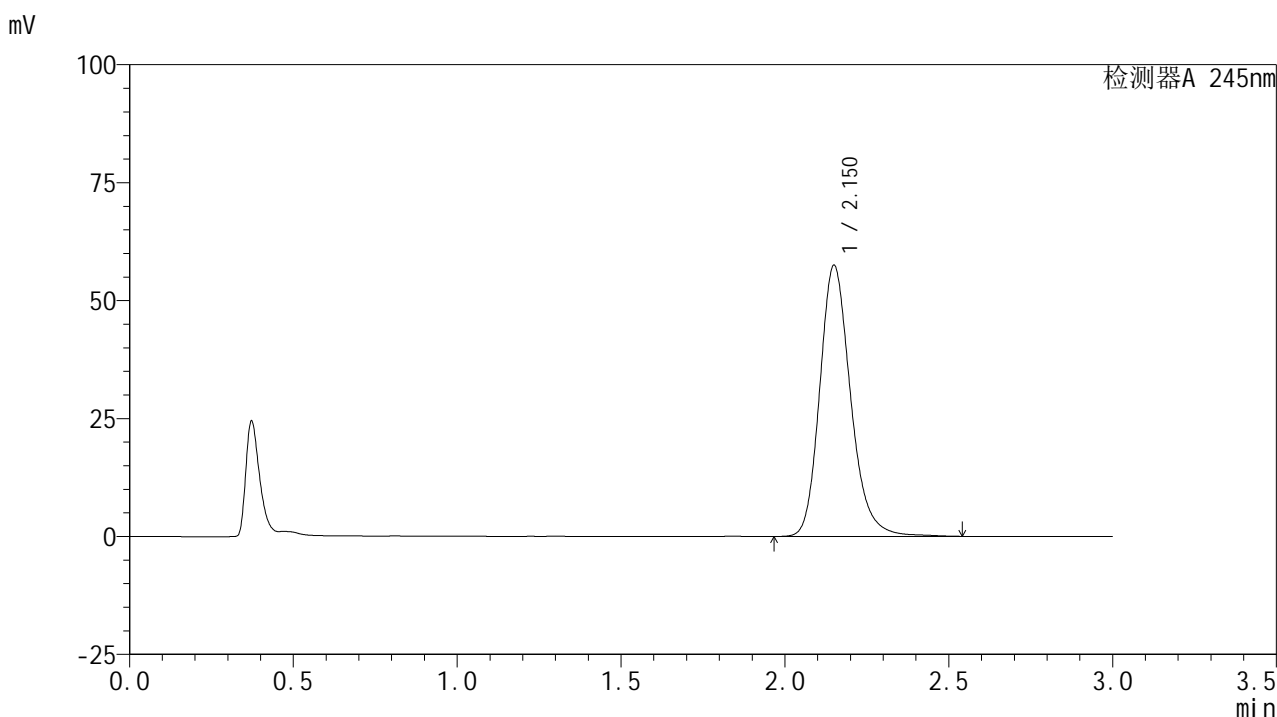
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	362282	100.000	55133	2595	1.205	--
总计		362282	100.000	55133			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-706-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

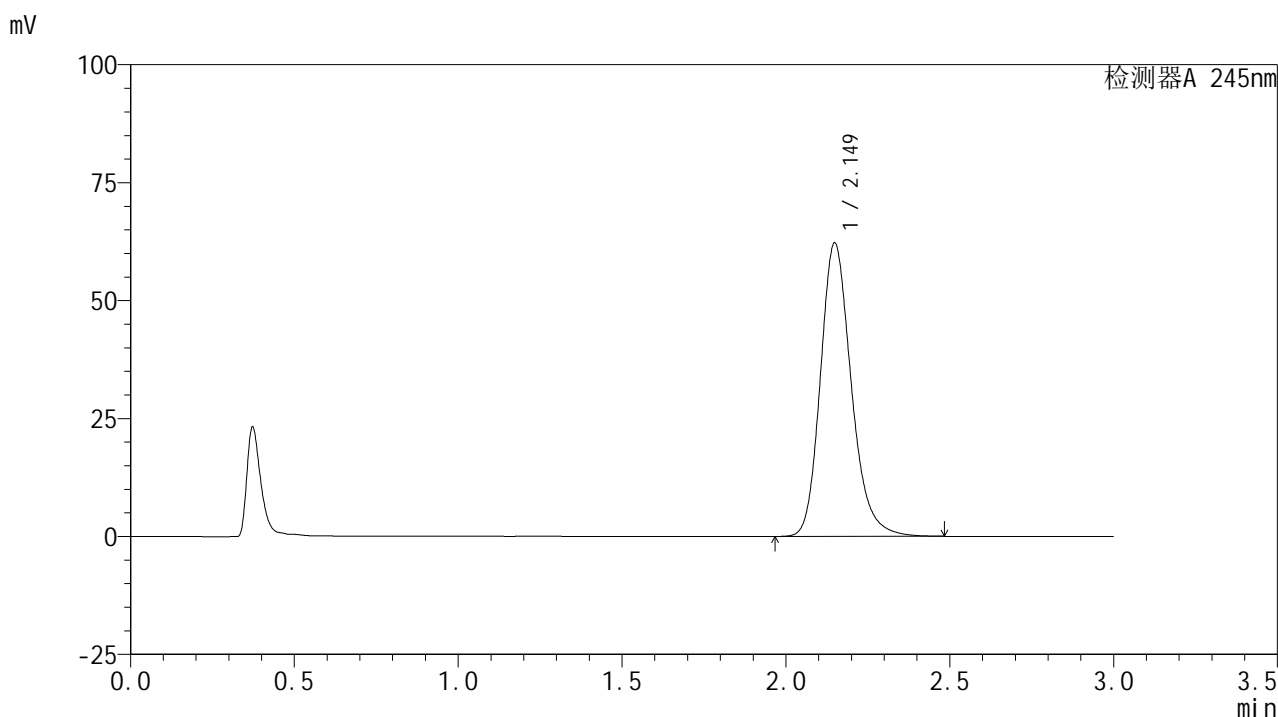
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	377842	100.000	57344	2598	1.206	--
总计		377842	100.000	57344			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-707-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

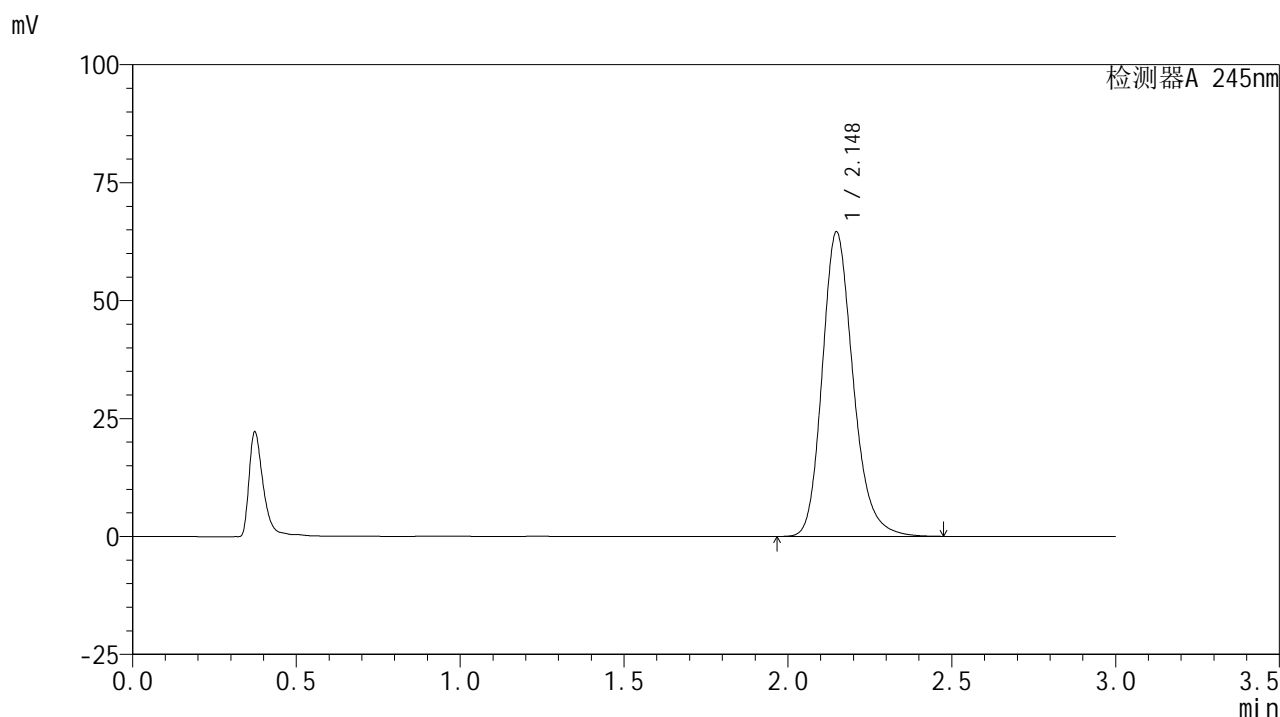
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	408272	100.000	62159	2587	1.209	--
总计		408272	100.000	62159			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-708-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

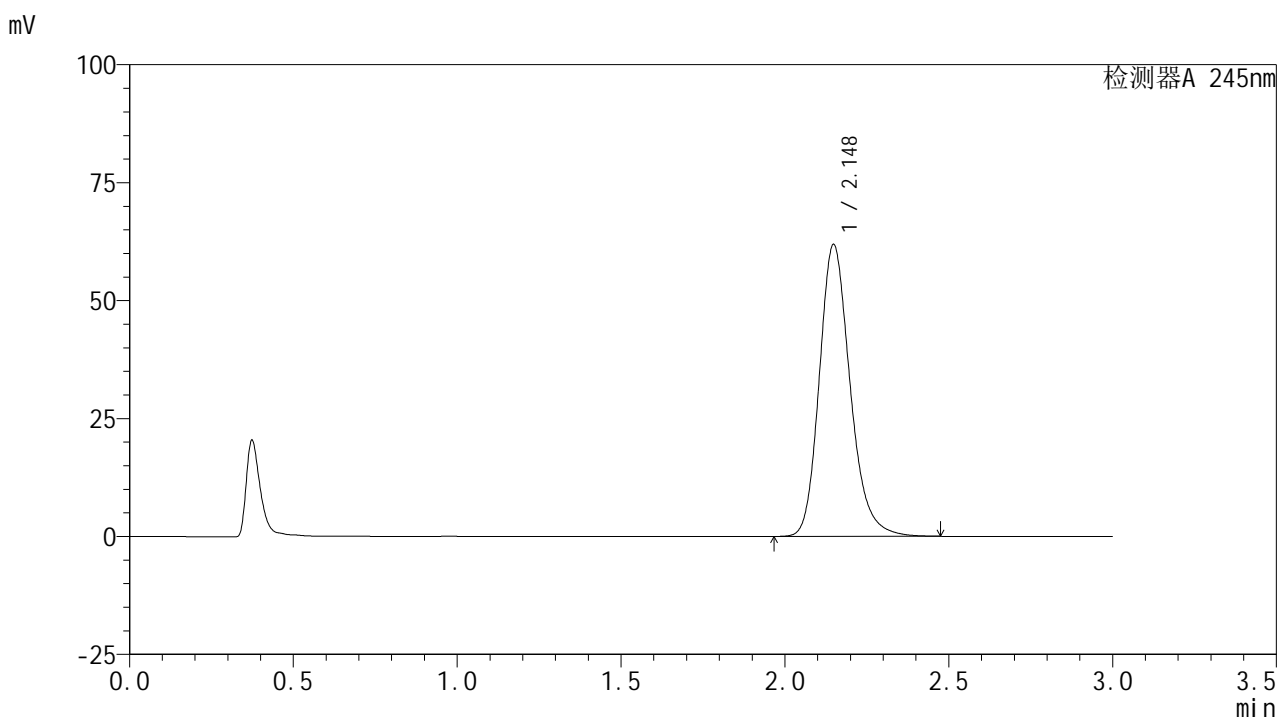
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	423414	100.000	64533	2586	1.209	--
总计		423414	100.000	64533			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-709-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

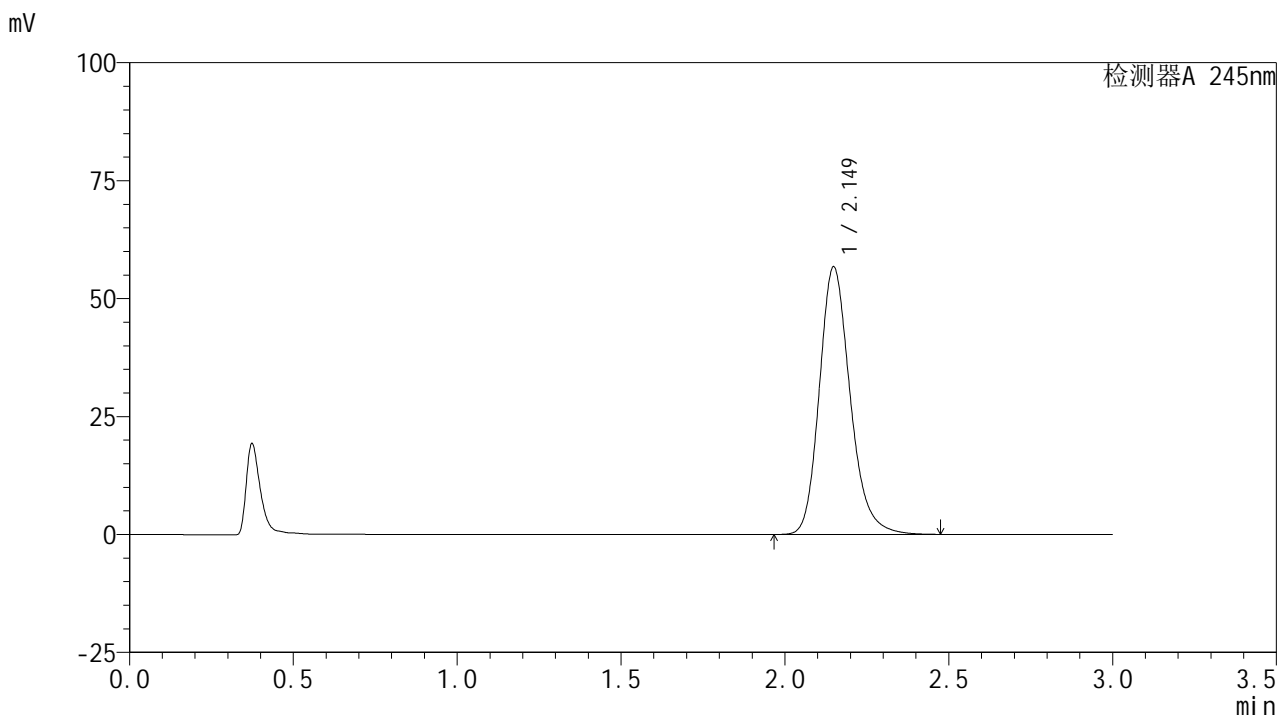
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	405378	100.000	61864	2593	1.208	--
总计		405378	100.000	61864			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-710-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

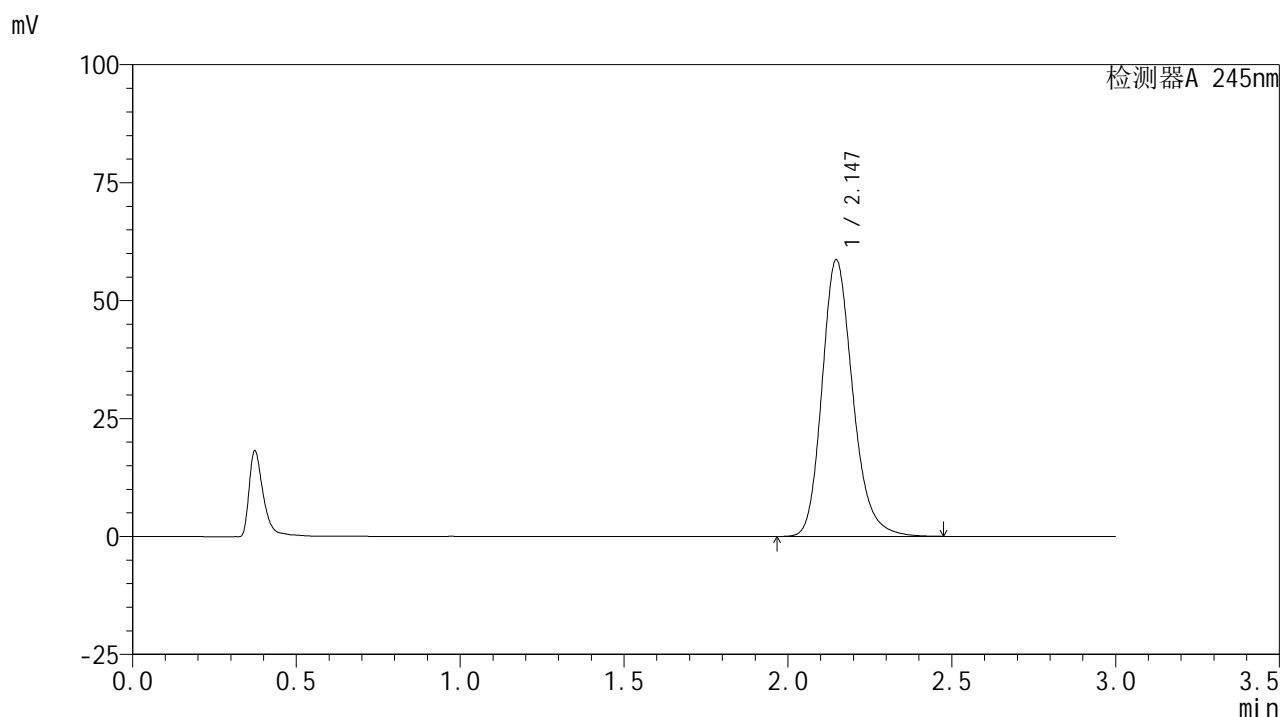
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	371745	100.000	56696	2592	1.205	--
总计		371745	100.000	56696			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-711-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

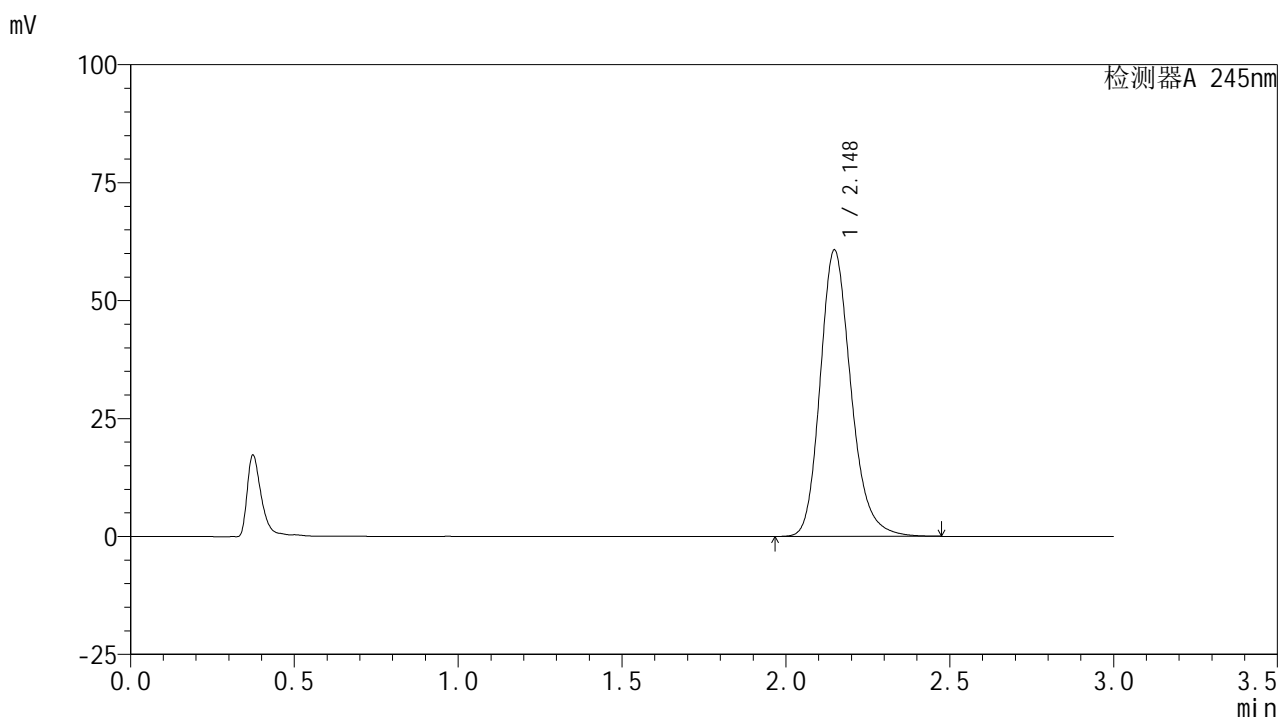
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	383746	100.000	58663	2600	1.207	--
总计		383746	100.000	58663			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-712-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

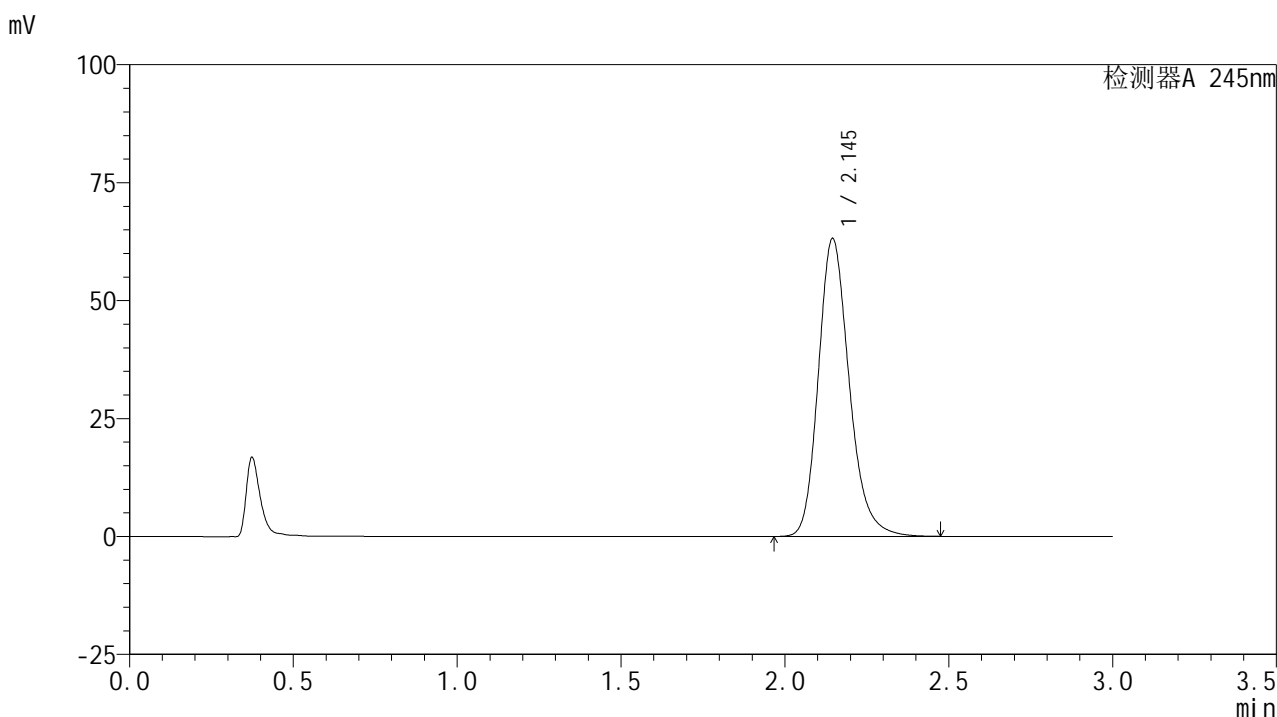
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	397302	100.000	60713	2600	1.208	--
总计		397302	100.000	60713			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-713-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

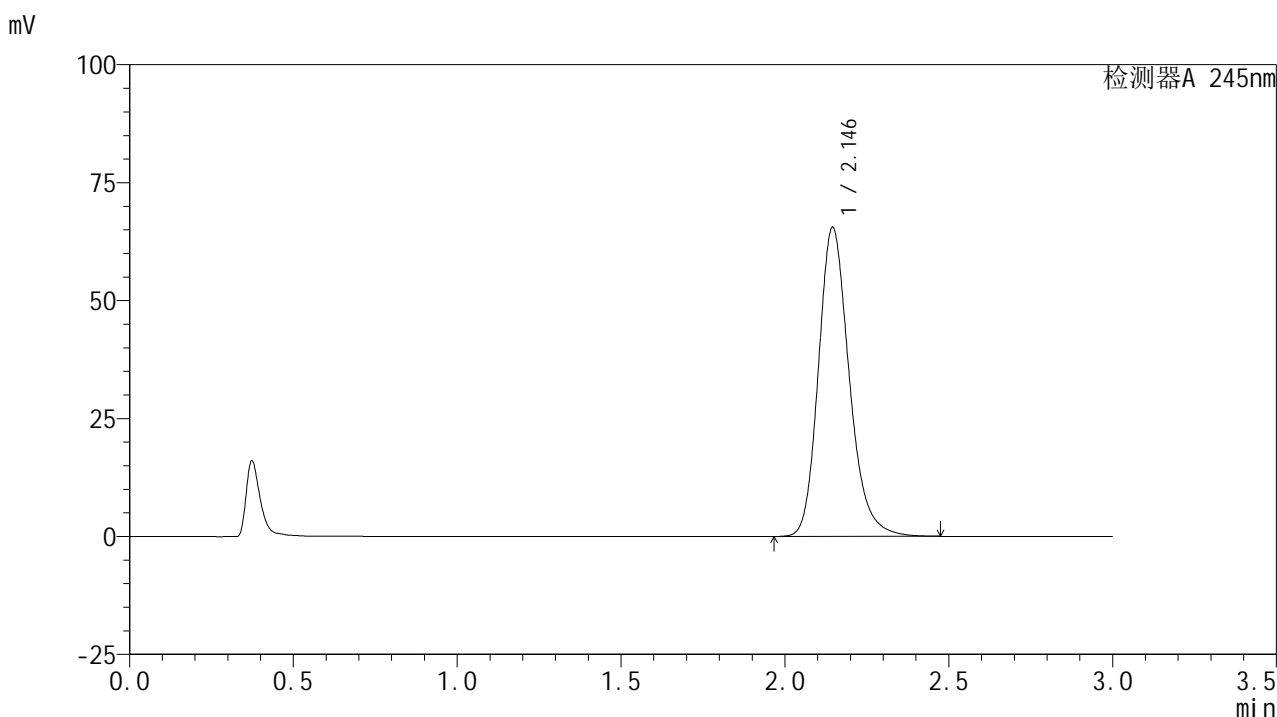
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	414117	100.000	63140	2582	1.209	--
总计		414117	100.000	63140			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-714-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

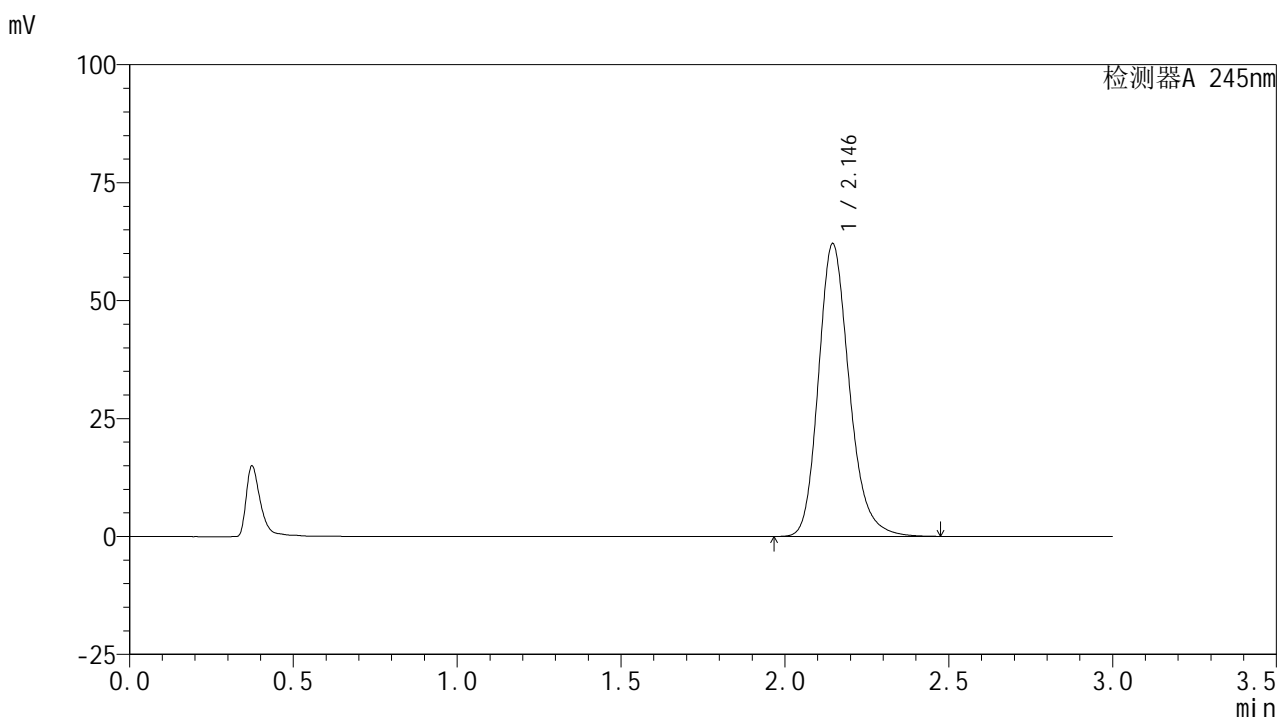
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	429065	100.000	65514	2589	1.210	--
总计		429065	100.000	65514			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-715-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

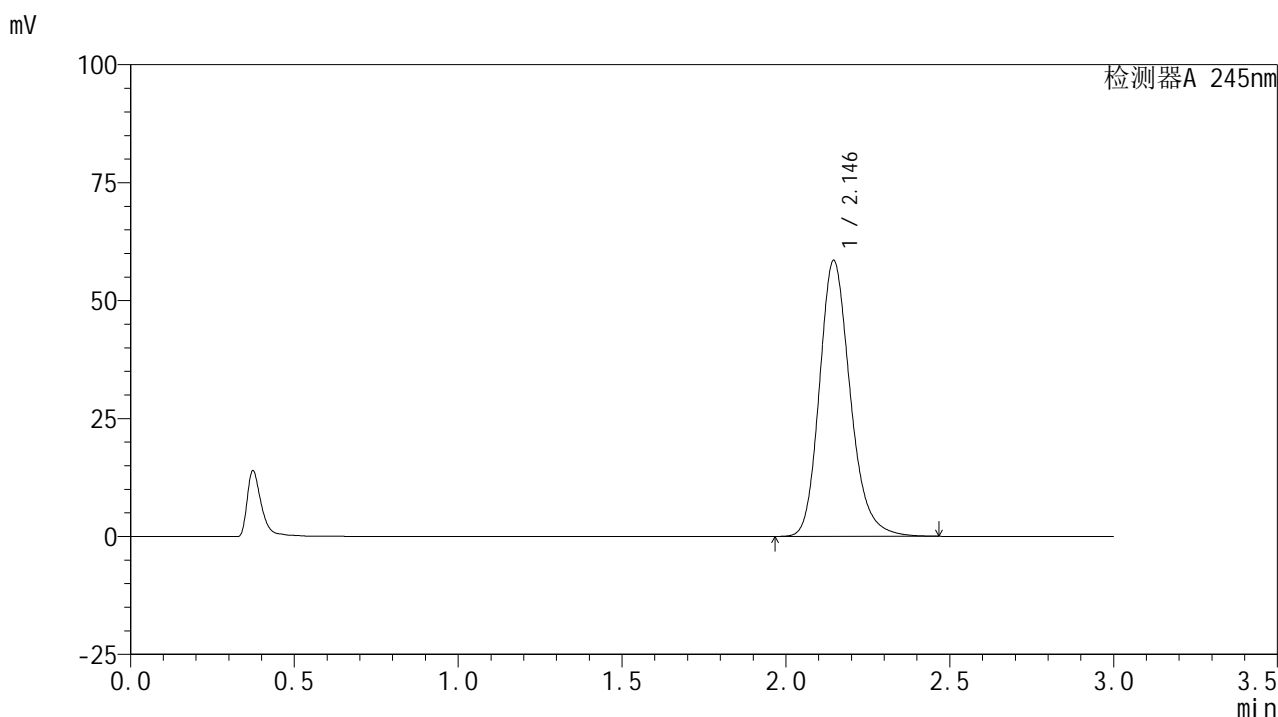
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	406424	100.000	62088	2593	1.207	--
总计		406424	100.000	62088			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-716-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

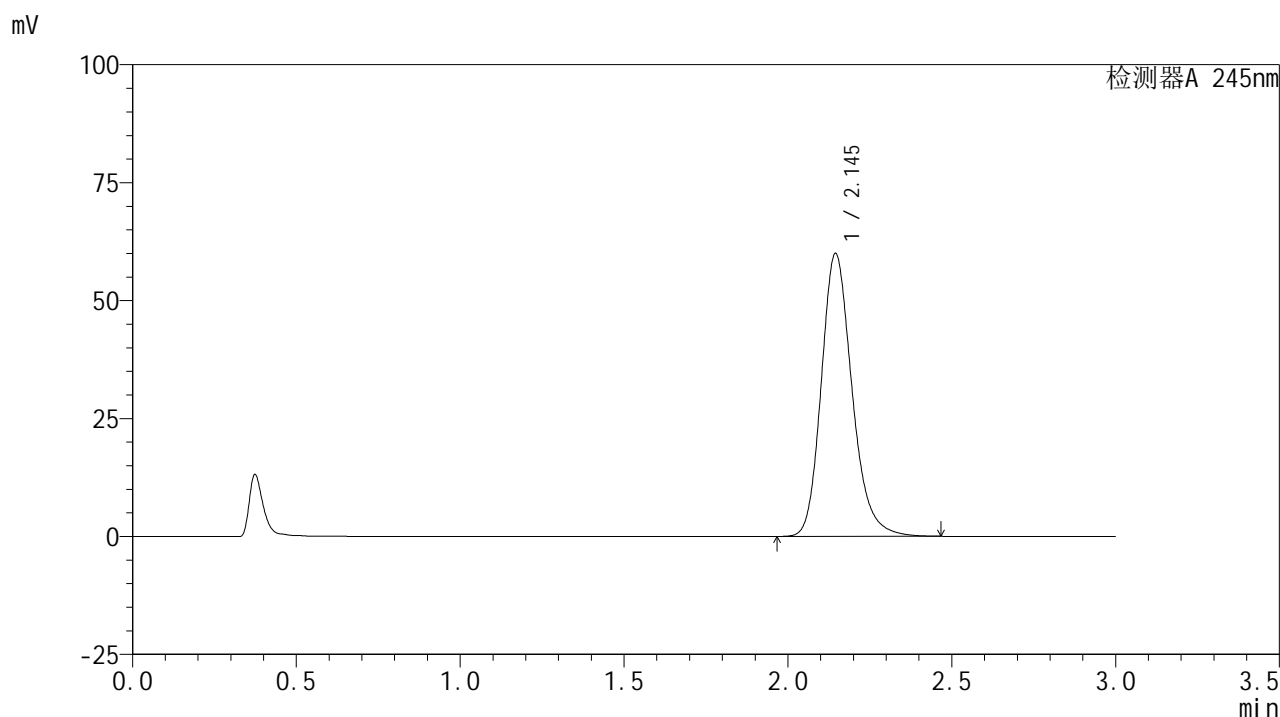
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	382849	100.000	58513	2595	1.207	--
总计		382849	100.000	58513			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-717-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

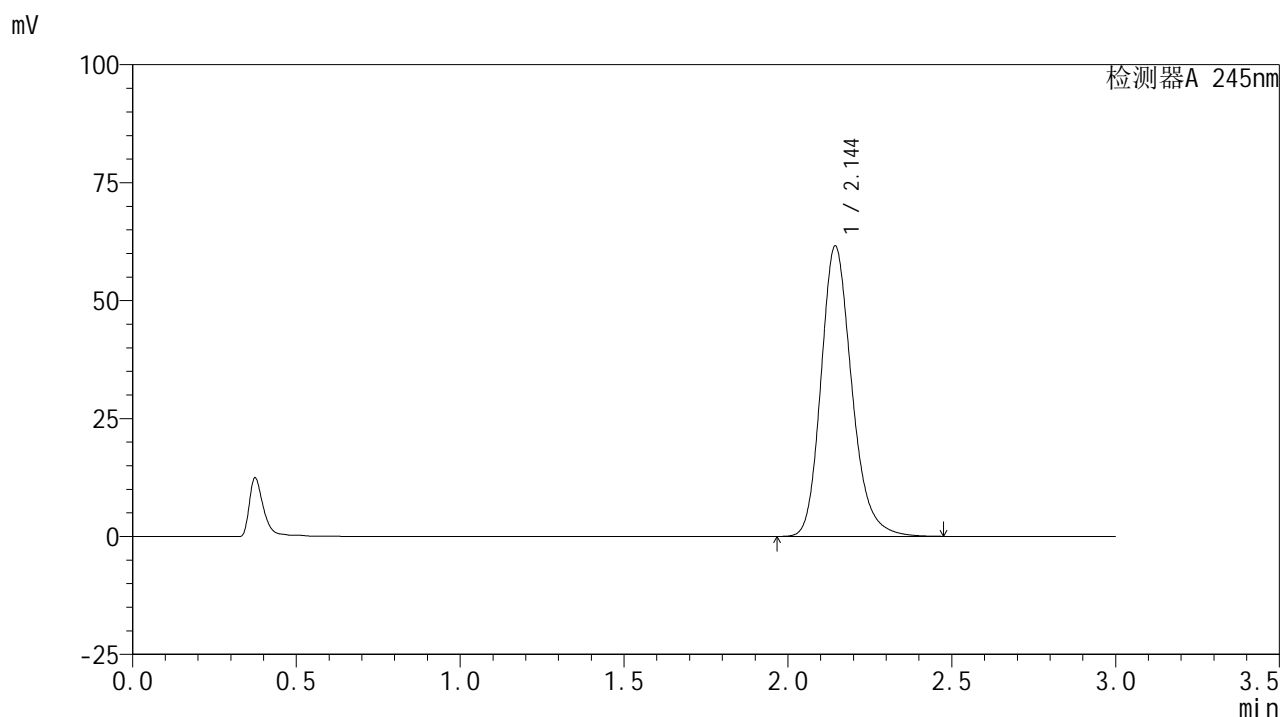
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	391839	100.000	59974	2601	1.207	--
总计		391839	100.000	59974			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-718-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

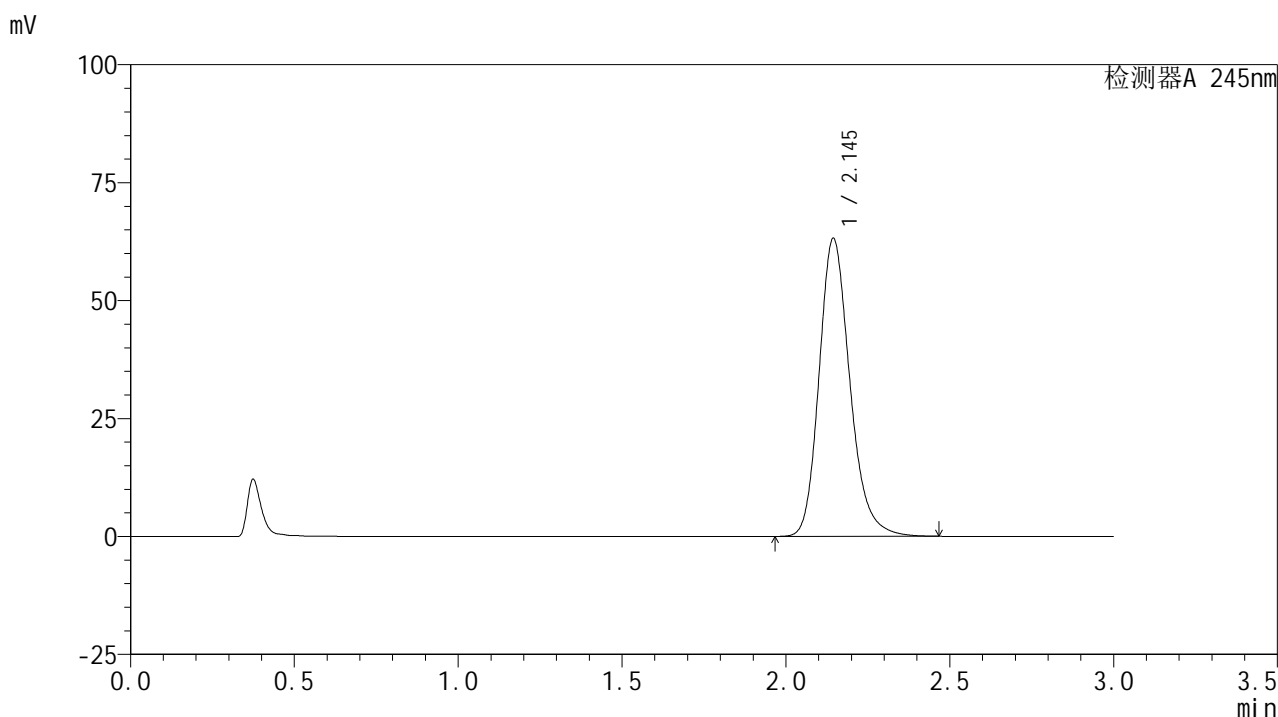
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	402751	100.000	61489	2594	1.209	--
总计		402751	100.000	61489			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-719-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

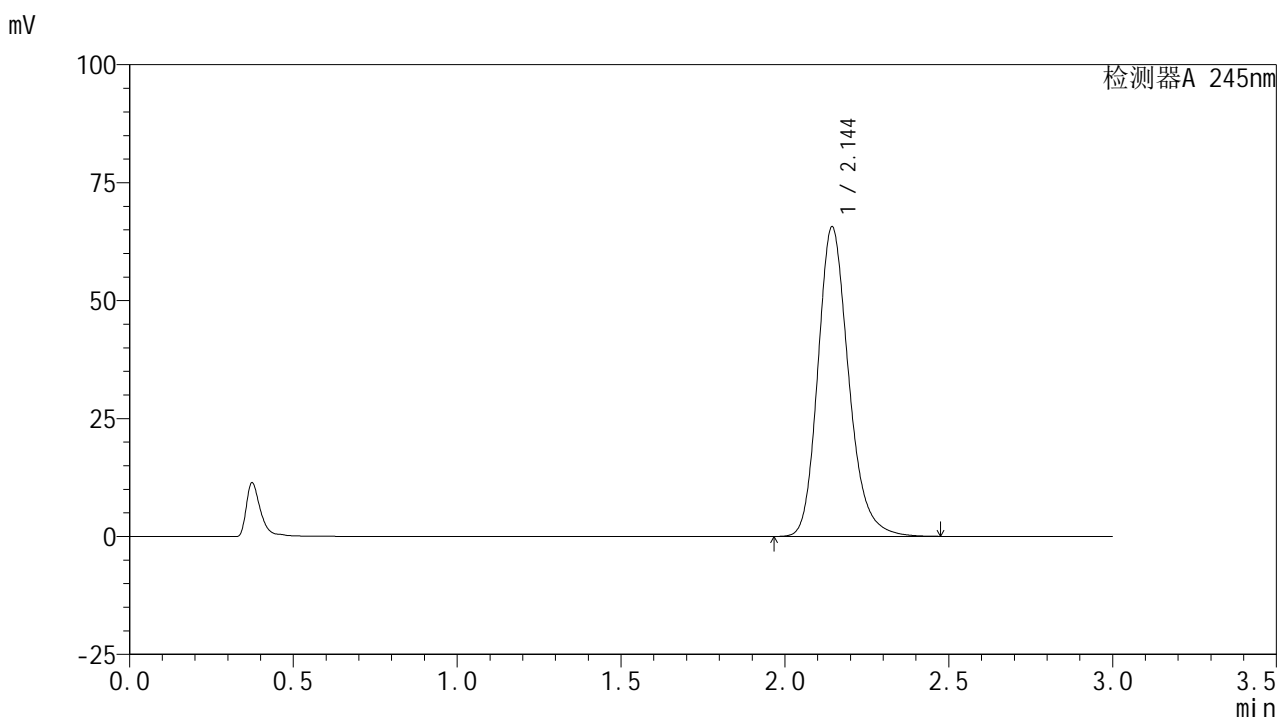
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	413416	100.000	63128	2593	1.209	--
总计		413416	100.000	63128			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-720-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

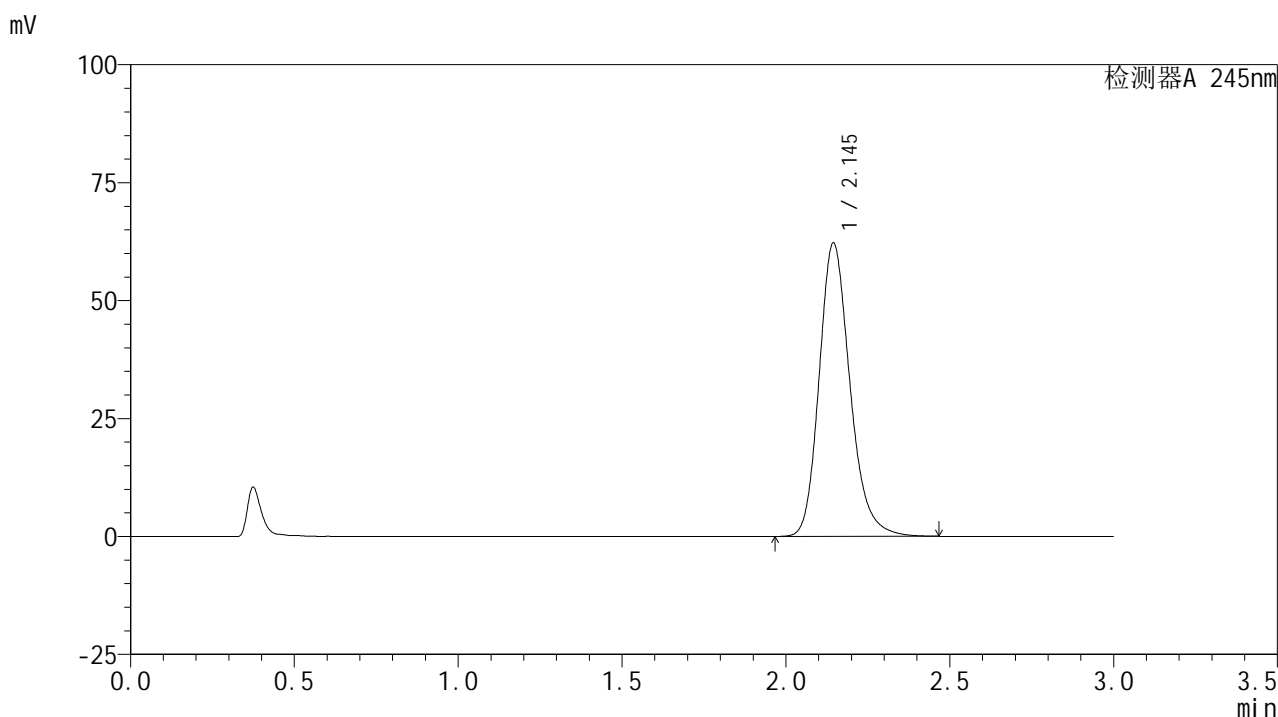
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	429153	100.000	65506	2595	1.211	--
总计		429153	100.000	65506			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-721-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

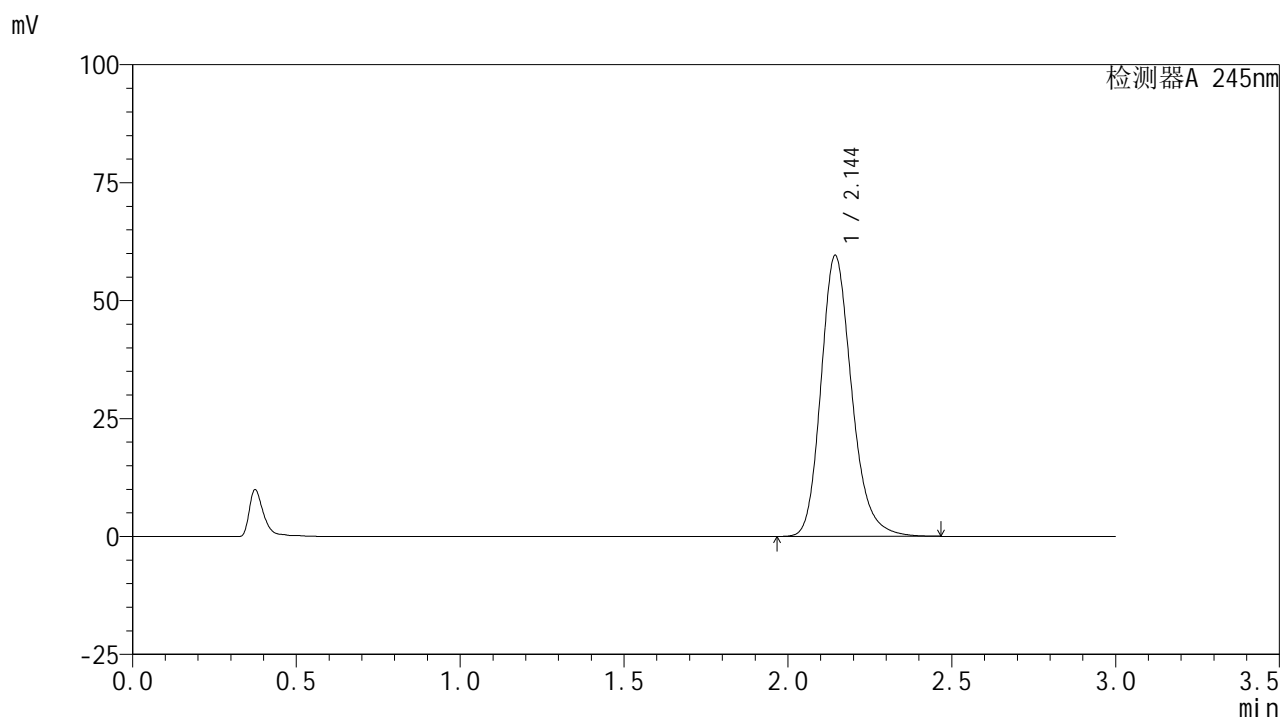
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	407296	100.000	62167	2590	1.208	--
总计		407296	100.000	62167			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-722-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

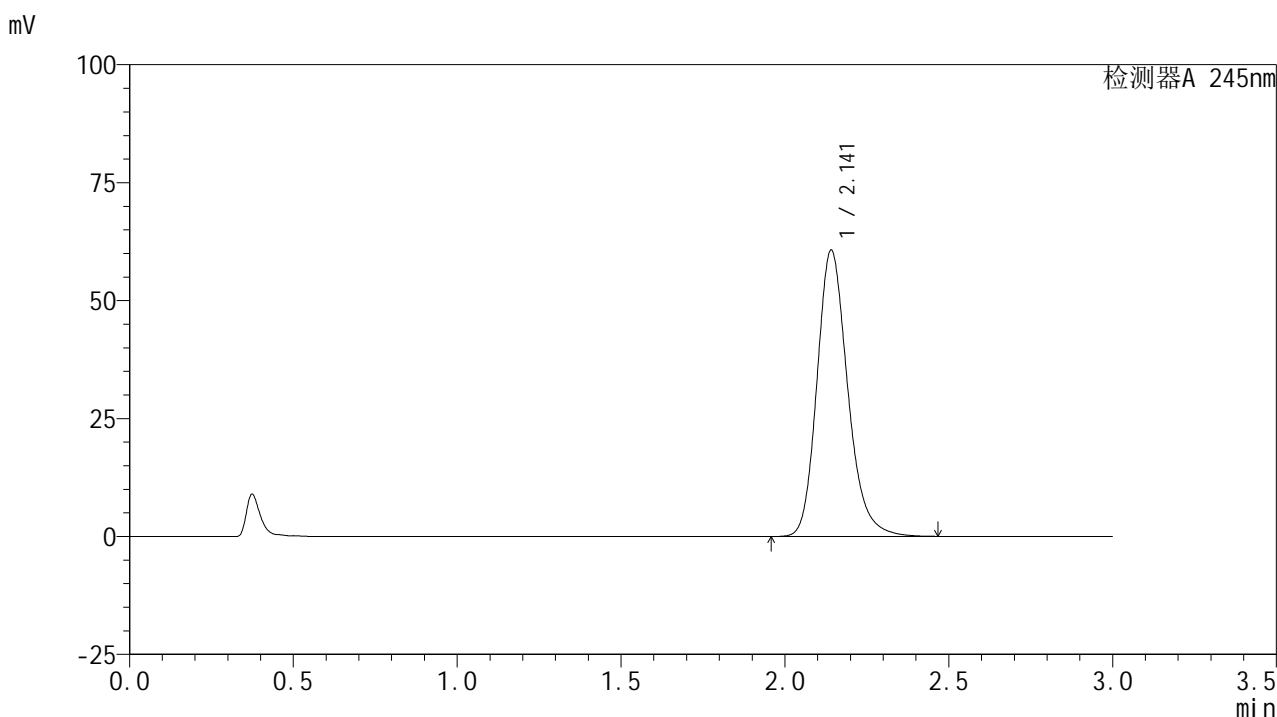
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	389361	100.000	59487	2598	1.208	--
总计		389361	100.000	59487			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-723-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

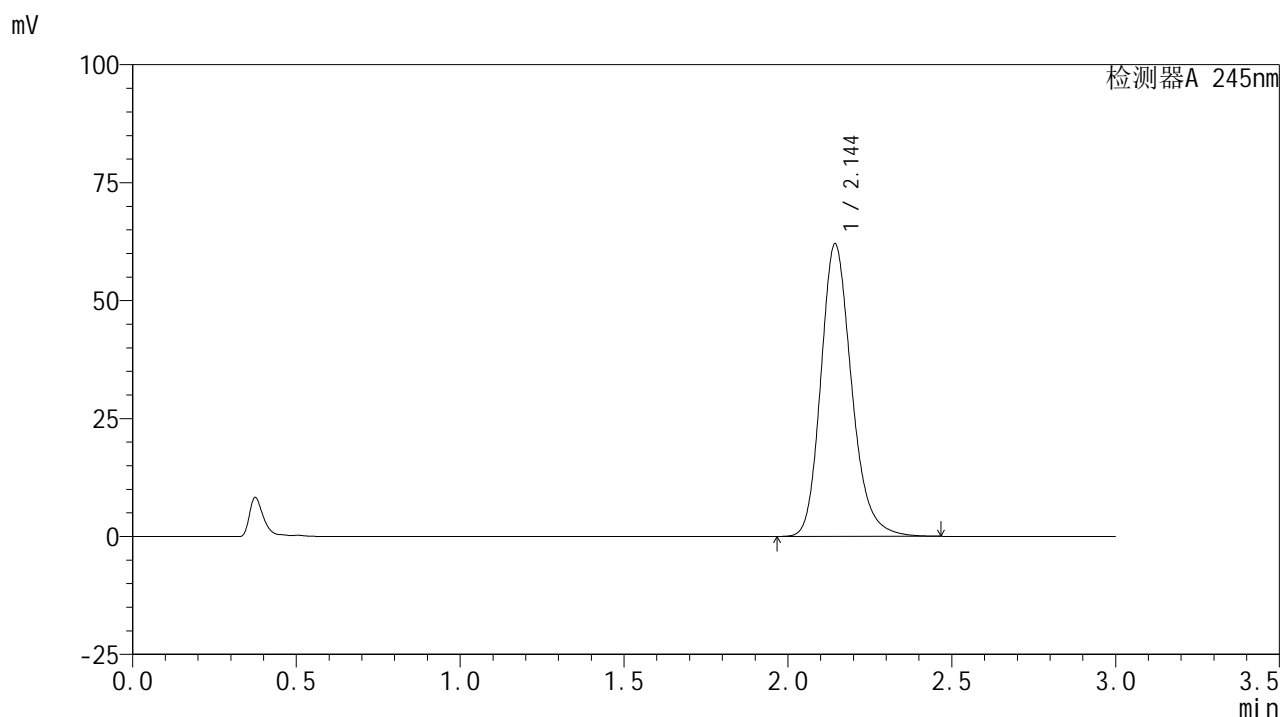
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	396332	100.000	60586	2596	1.207	--
总计		396332	100.000	60586			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-724-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

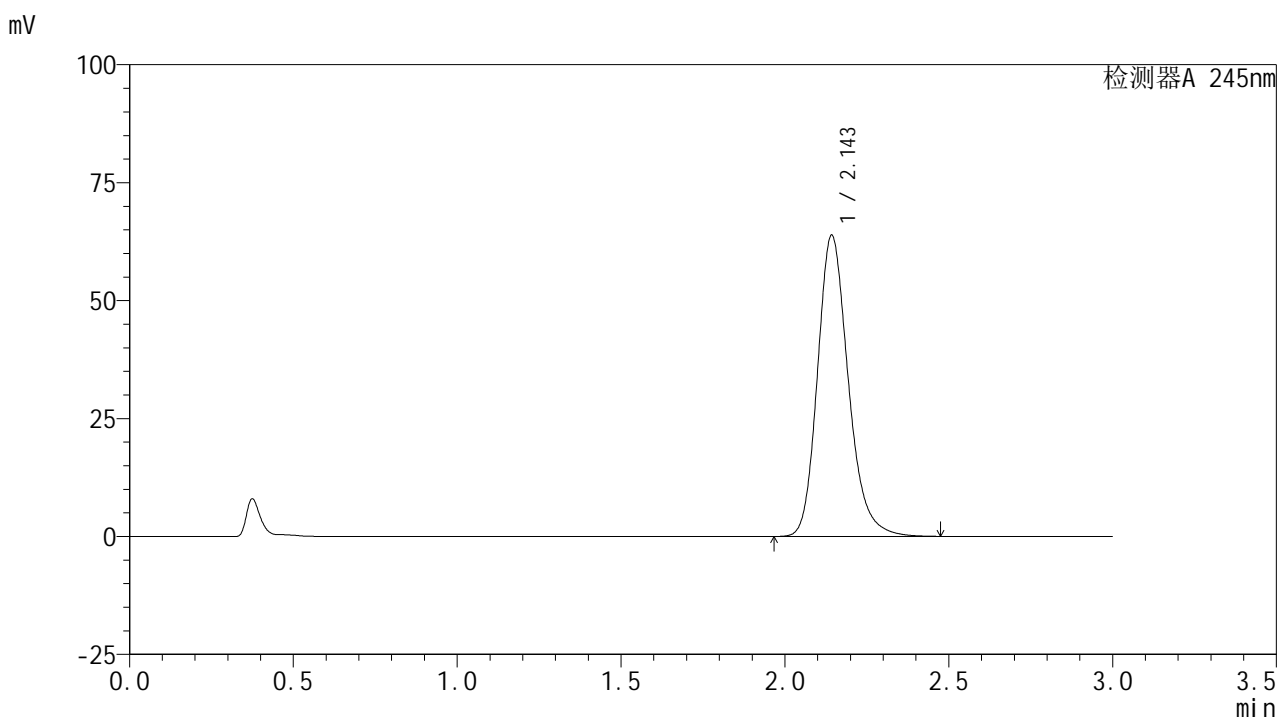
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	404943	100.000	61887	2600	1.207	--
总计		404943	100.000	61887			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-725-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

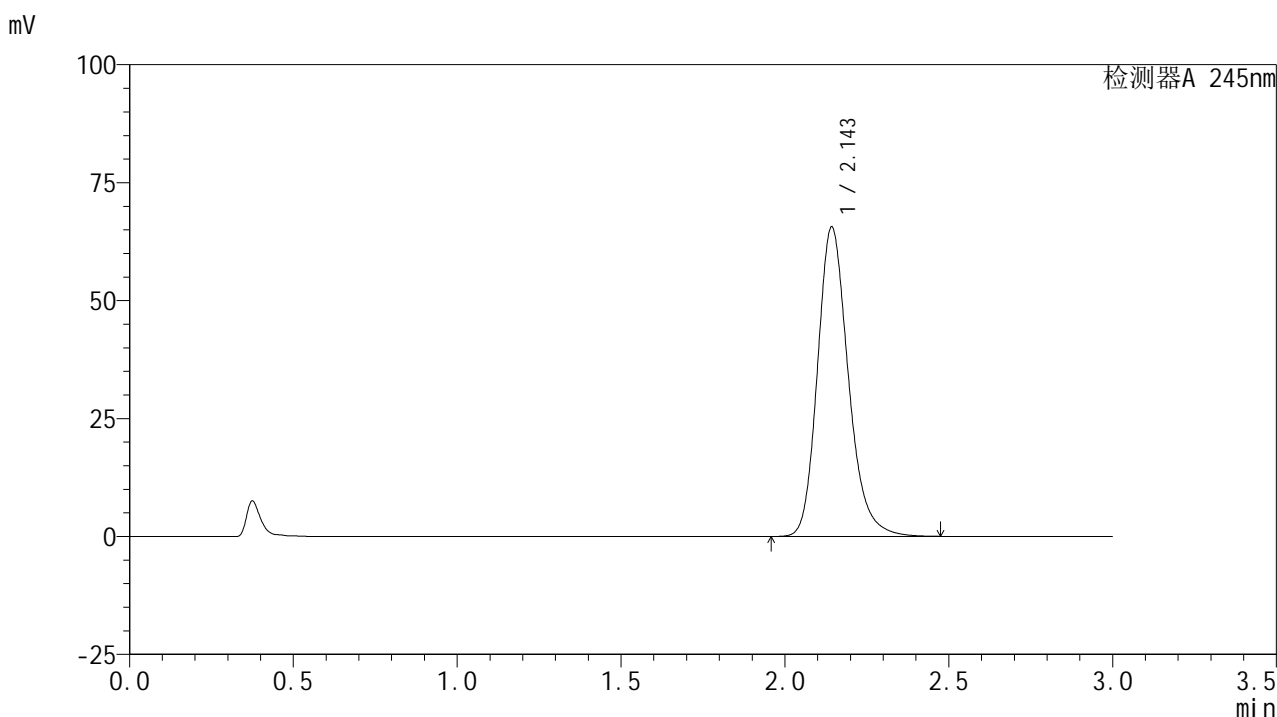
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	417686	100.000	63582	2590	1.211	--
总计		417686	100.000	63582			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-726-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

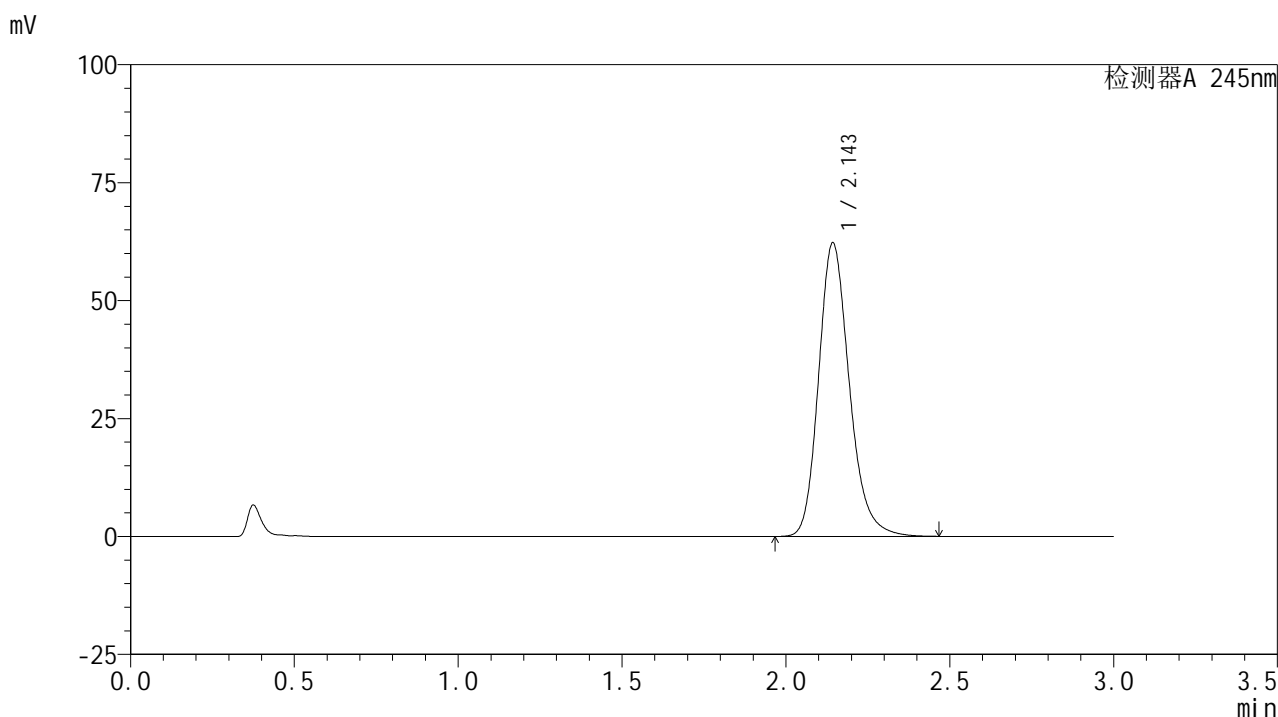
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	429917	100.000	65317	2581	1.212	--
总计		429917	100.000	65317			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-727-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

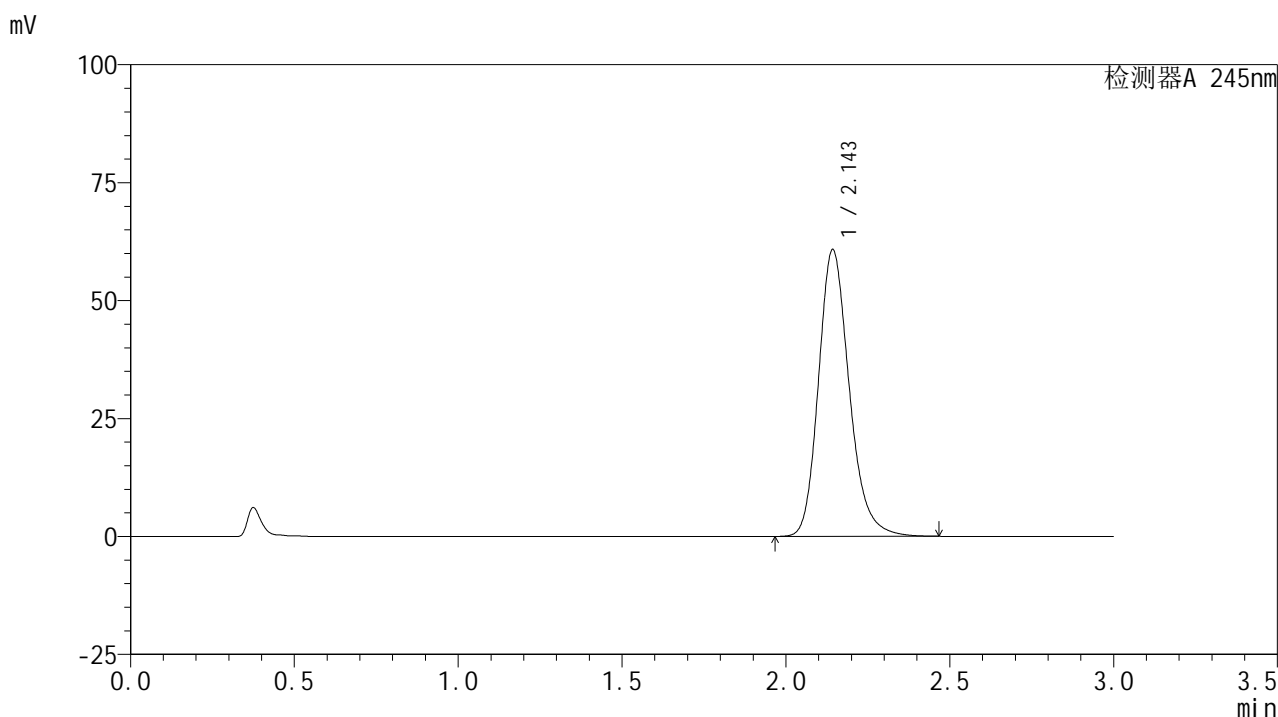
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	406608	100.000	62022	2597	1.208	--
总计		406608	100.000	62022			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-728-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

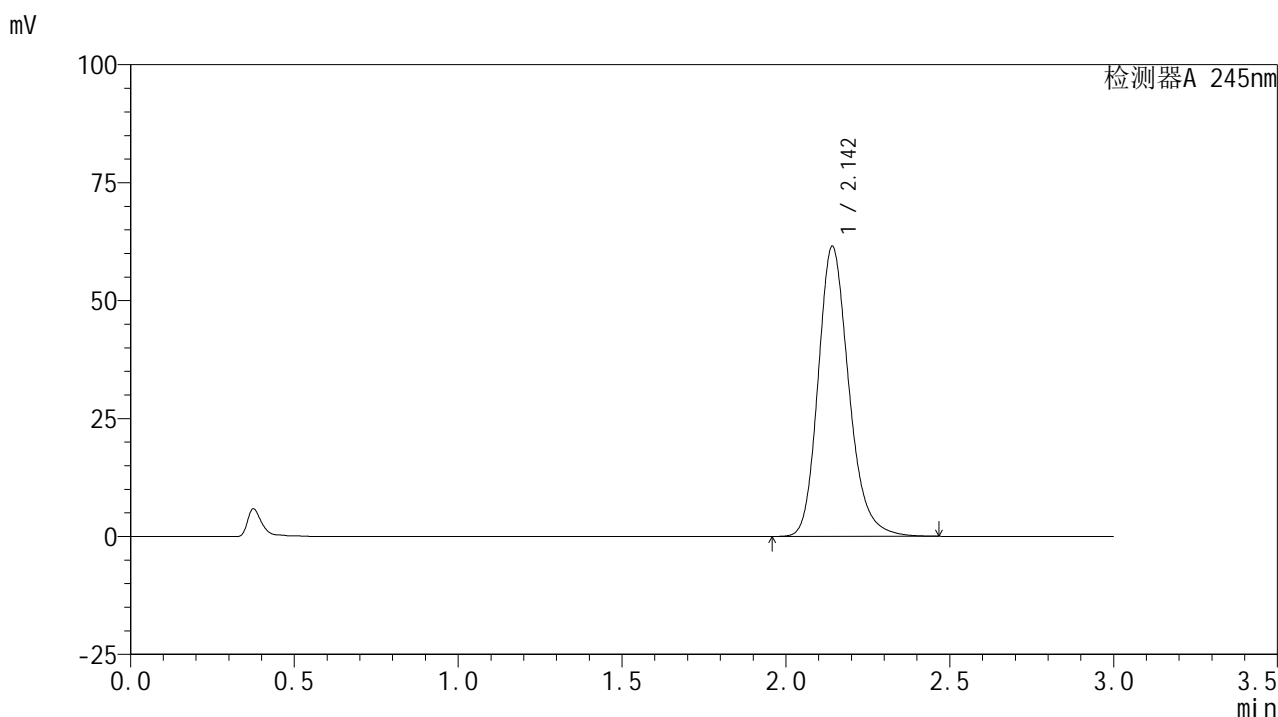
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	397427	100.000	60528	2591	1.209	--
总计		397427	100.000	60528			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-729-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

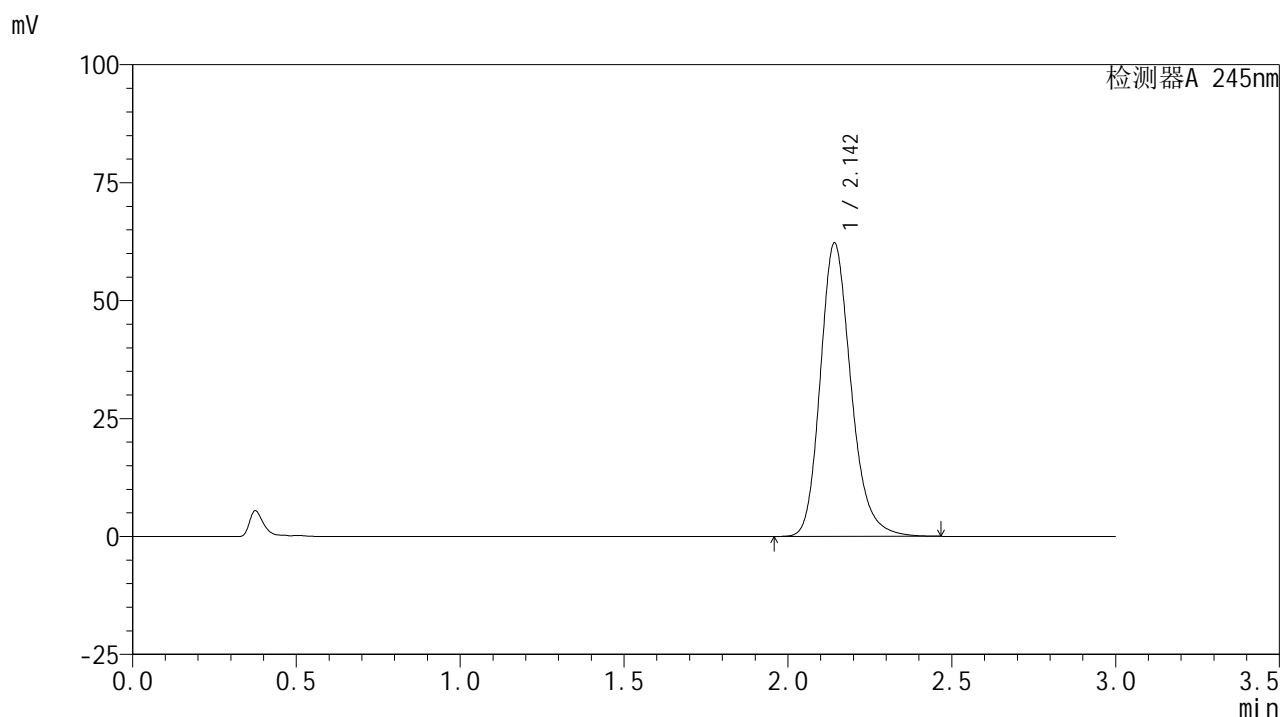
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	401402	100.000	61343	2599	1.210	--
总计		401402	100.000	61343			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-730-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

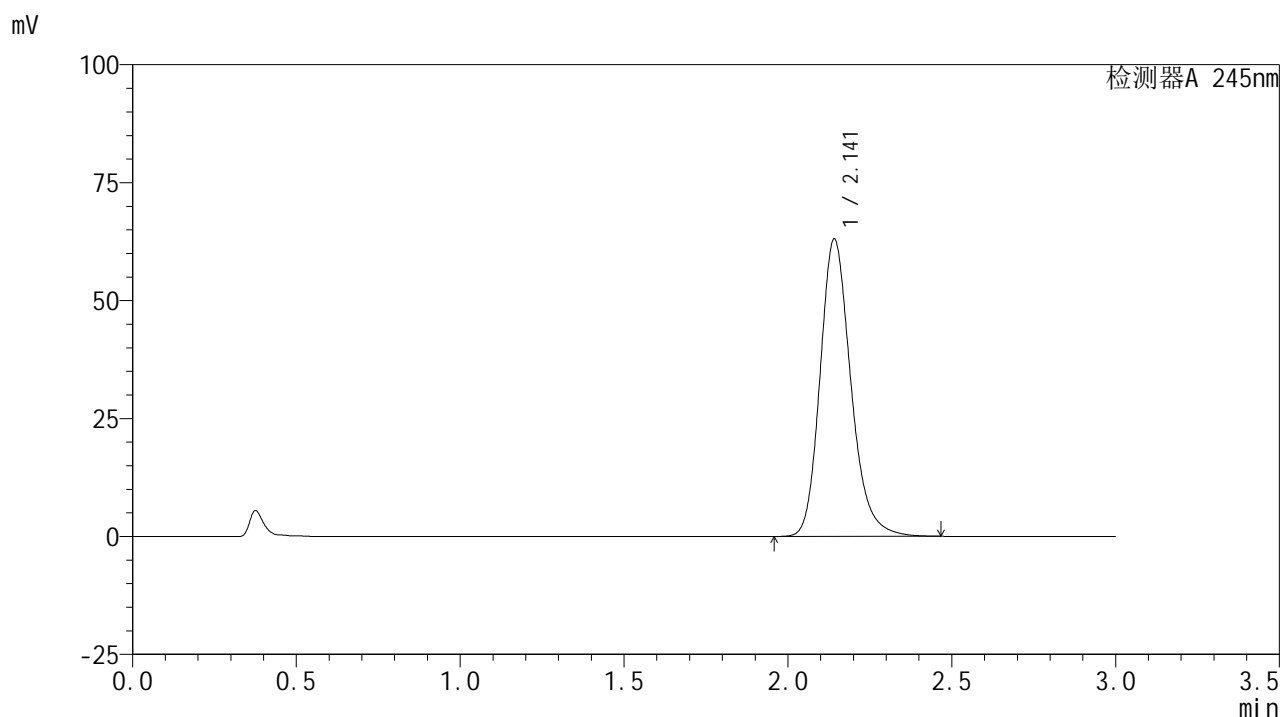
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	405868	100.000	61979	2599	1.209	--
总计		405868	100.000	61979			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-731-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

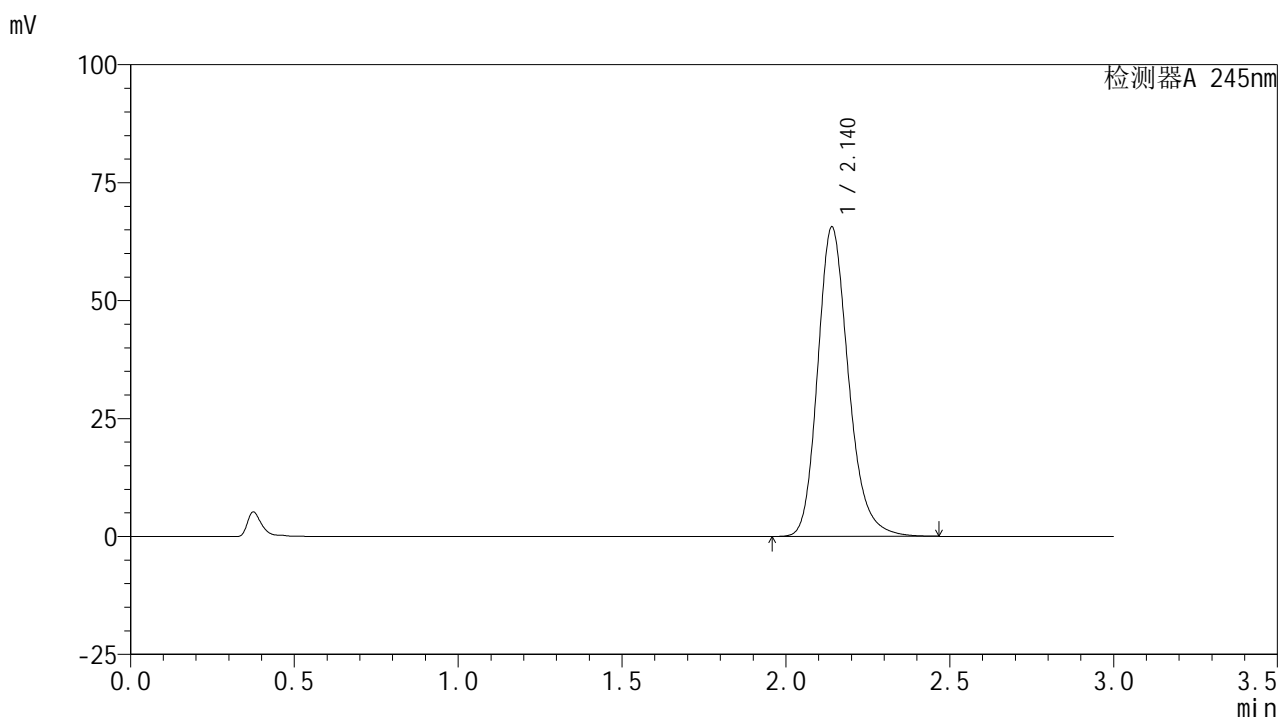
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	412307	100.000	62905	2589	1.211	--
总计		412307	100.000	62905			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-732-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

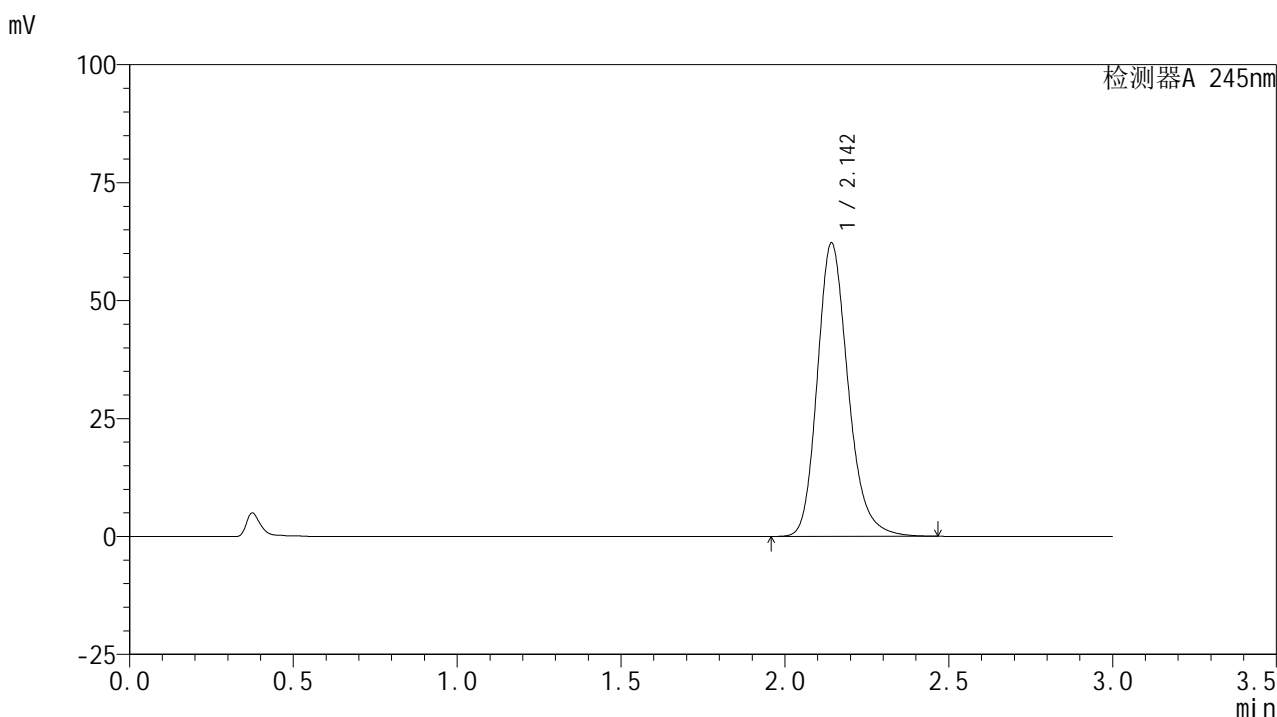
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	428878	100.000	65543	2584	1.211	--
总计		428878	100.000	65543			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-733-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

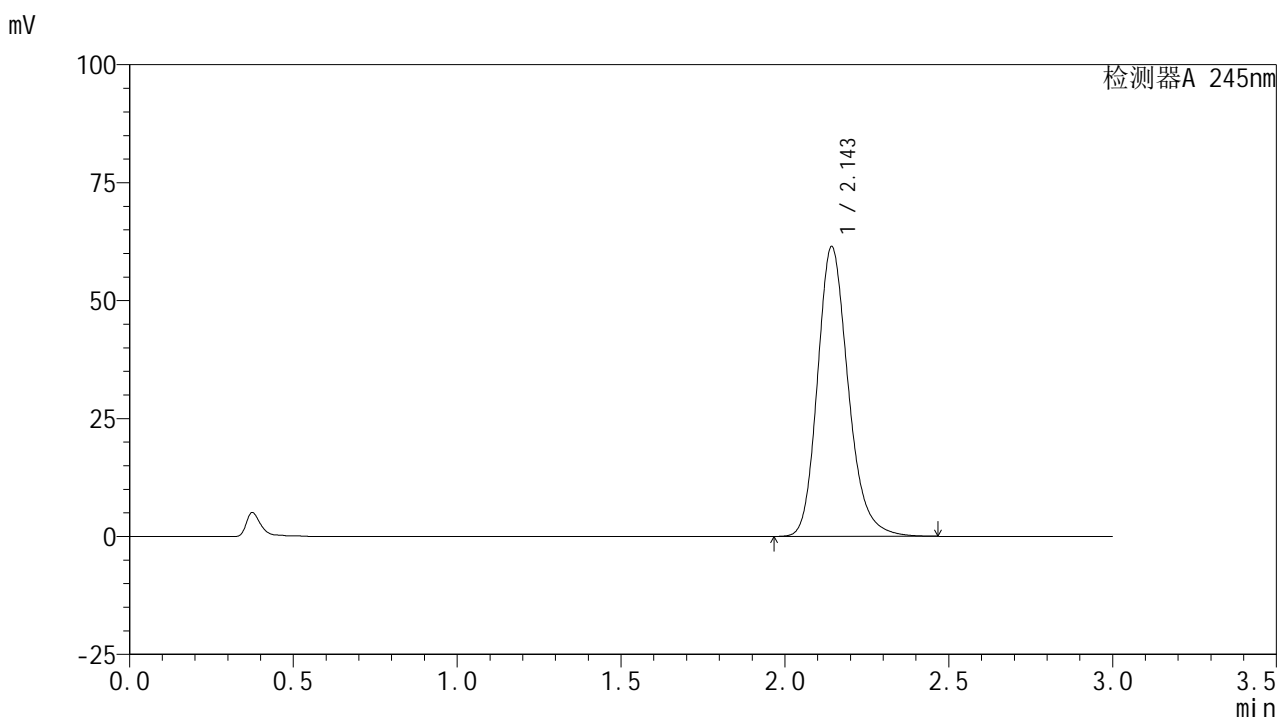
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	406540	100.000	61966	2594	1.211	--
总计		406540	100.000	61966			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-734-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

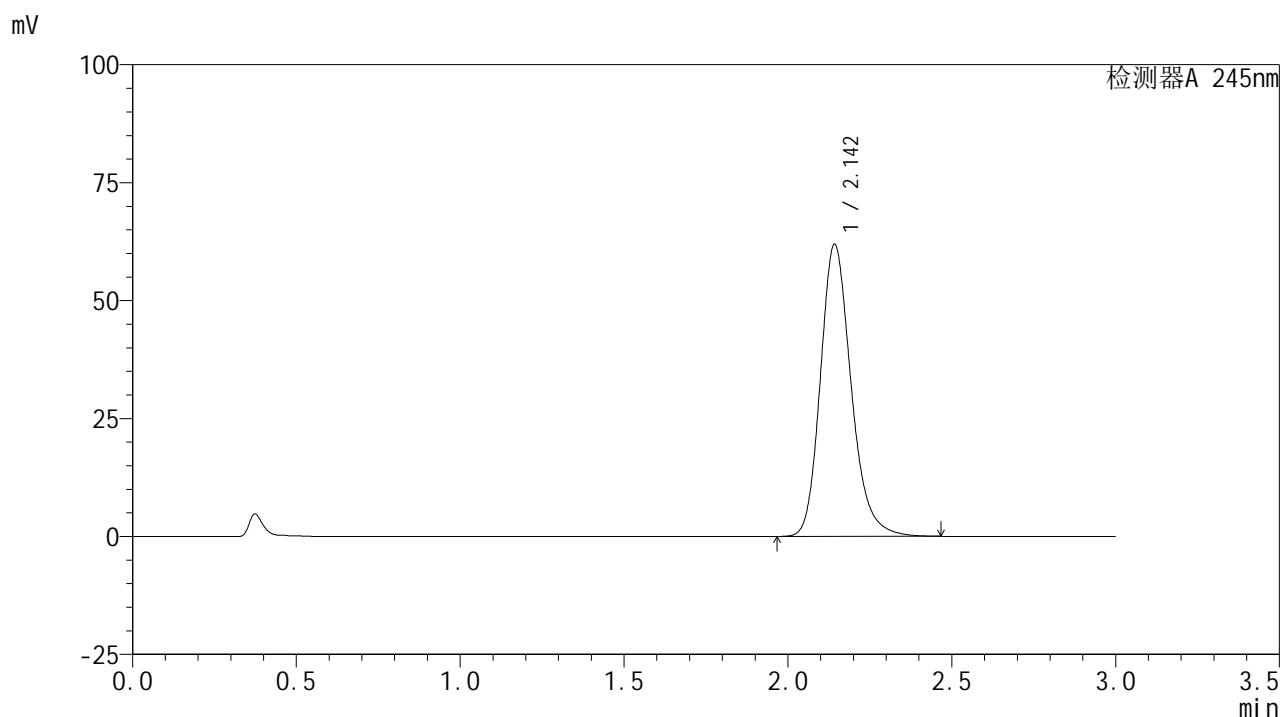
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	401719	100.000	61185	2594	1.209	--
总计		401719	100.000	61185			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-735-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

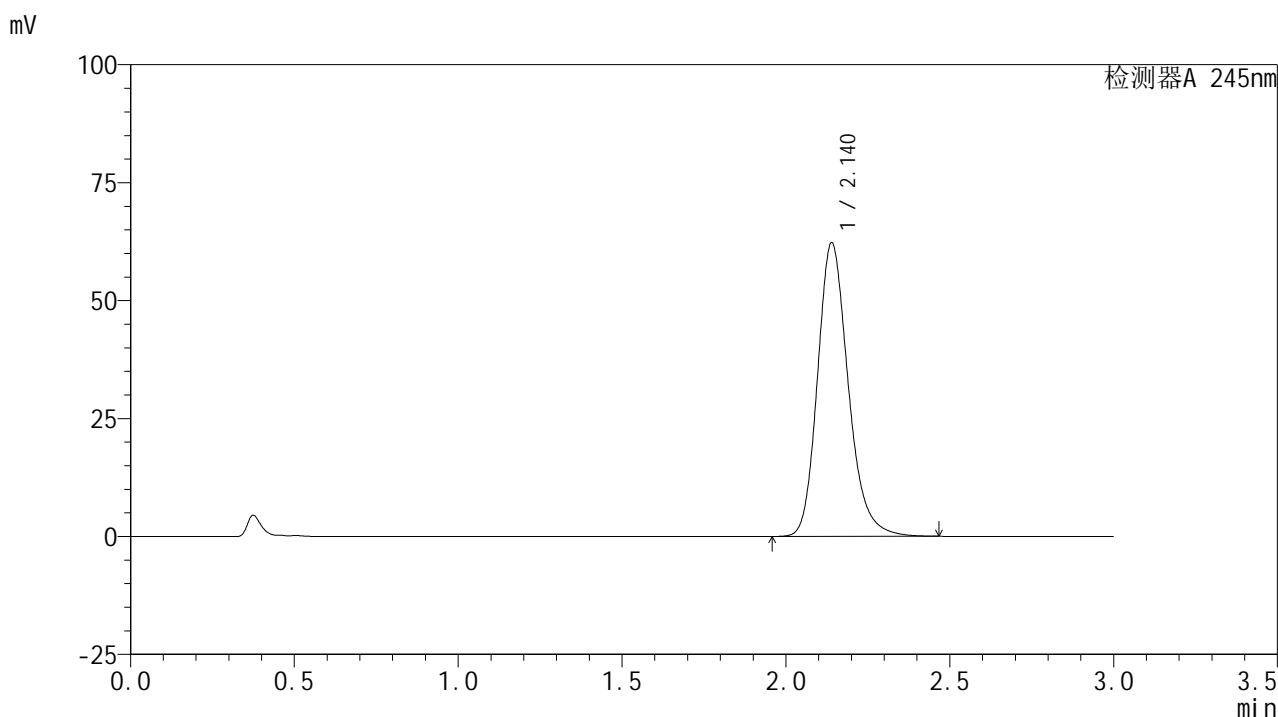
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	404492	100.000	61654	2597	1.210	--
总计		404492	100.000	61654			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-736-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

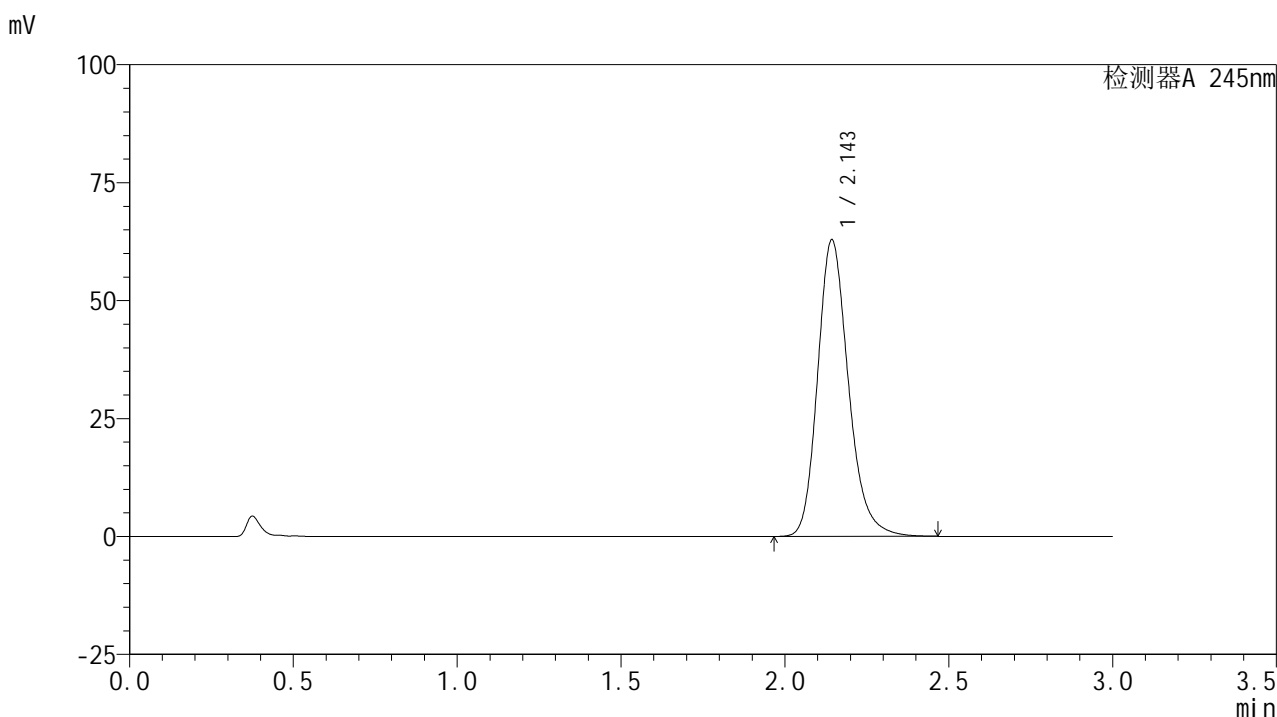
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	406375	100.000	62242	2594	1.210	--
总计		406375	100.000	62242			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-737-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

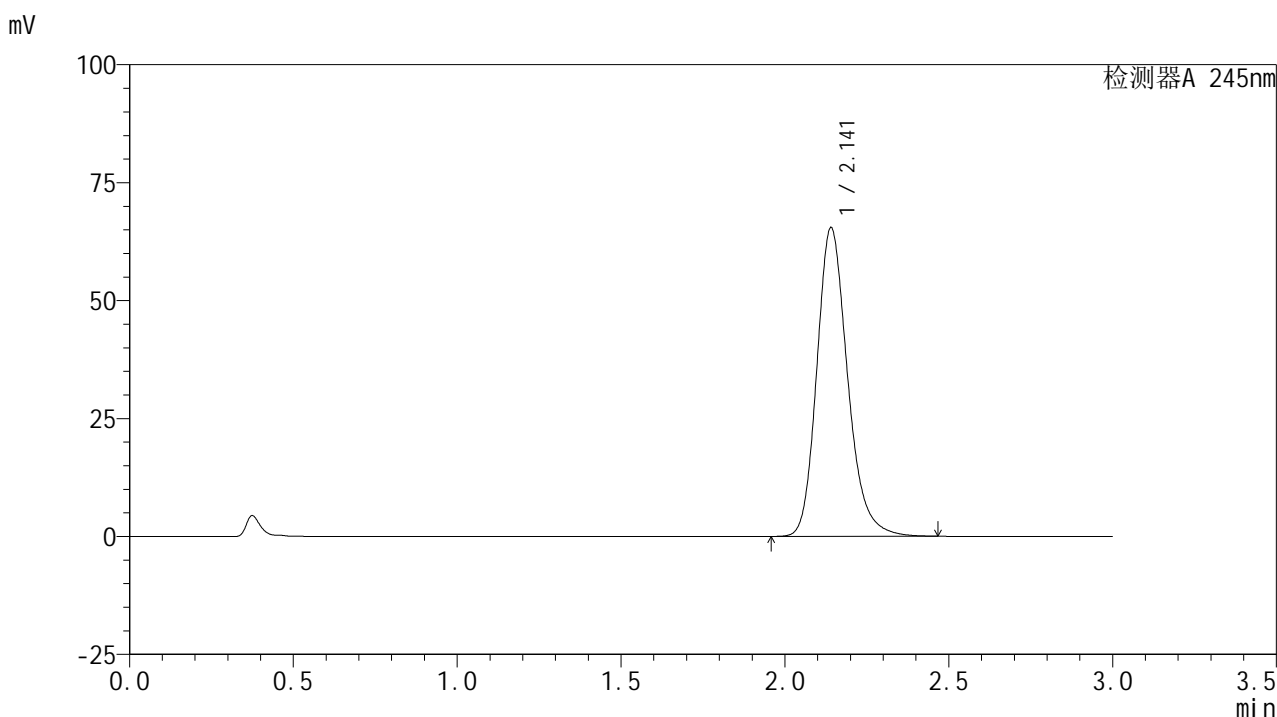
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	411301	100.000	62661	2591	1.210	--
总计		411301	100.000	62661			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-738-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

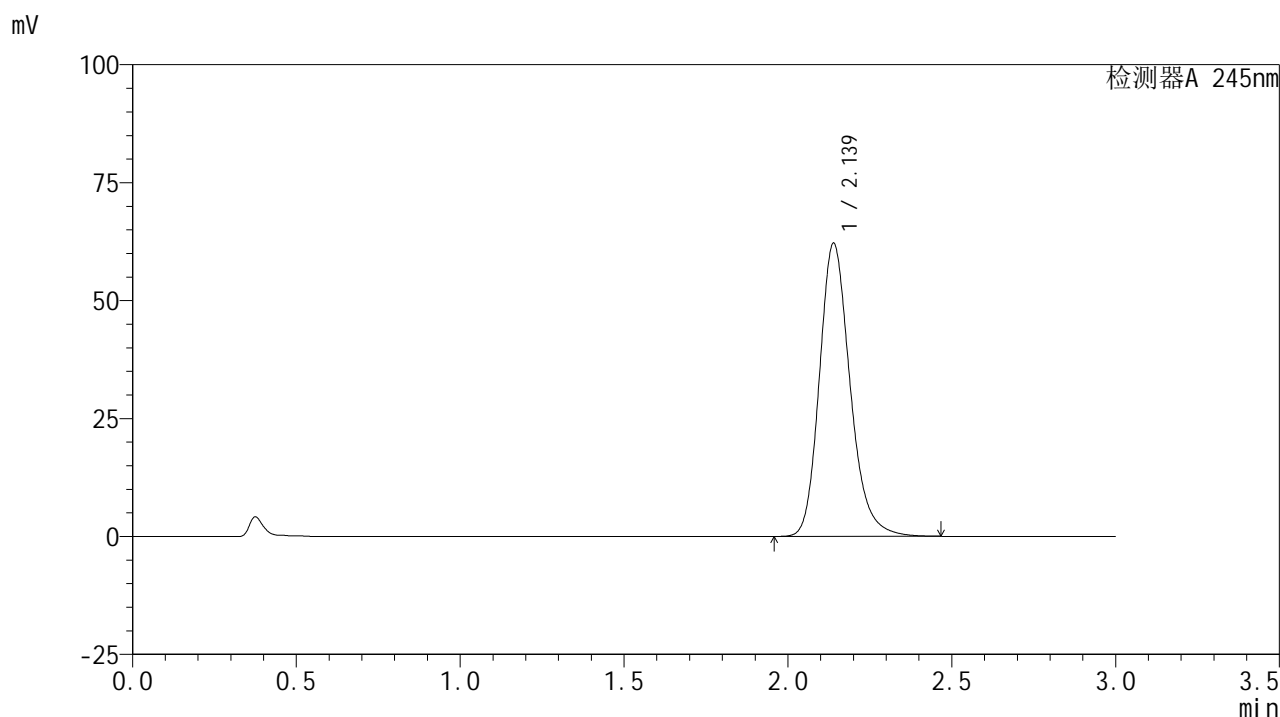
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	428043	100.000	65379	2588	1.212	--
总计		428043	100.000	65379			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-739-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

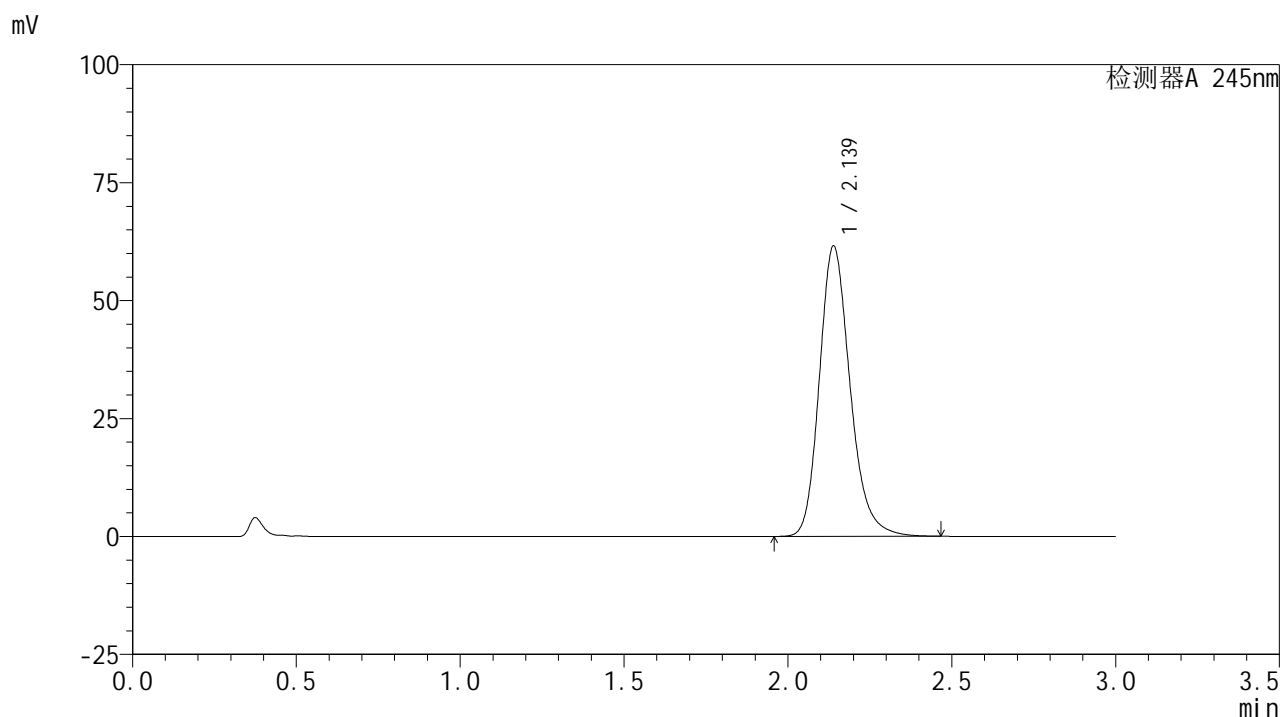
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	405640	100.000	62158	2595	1.210	--
总计		405640	100.000	62158			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-740-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

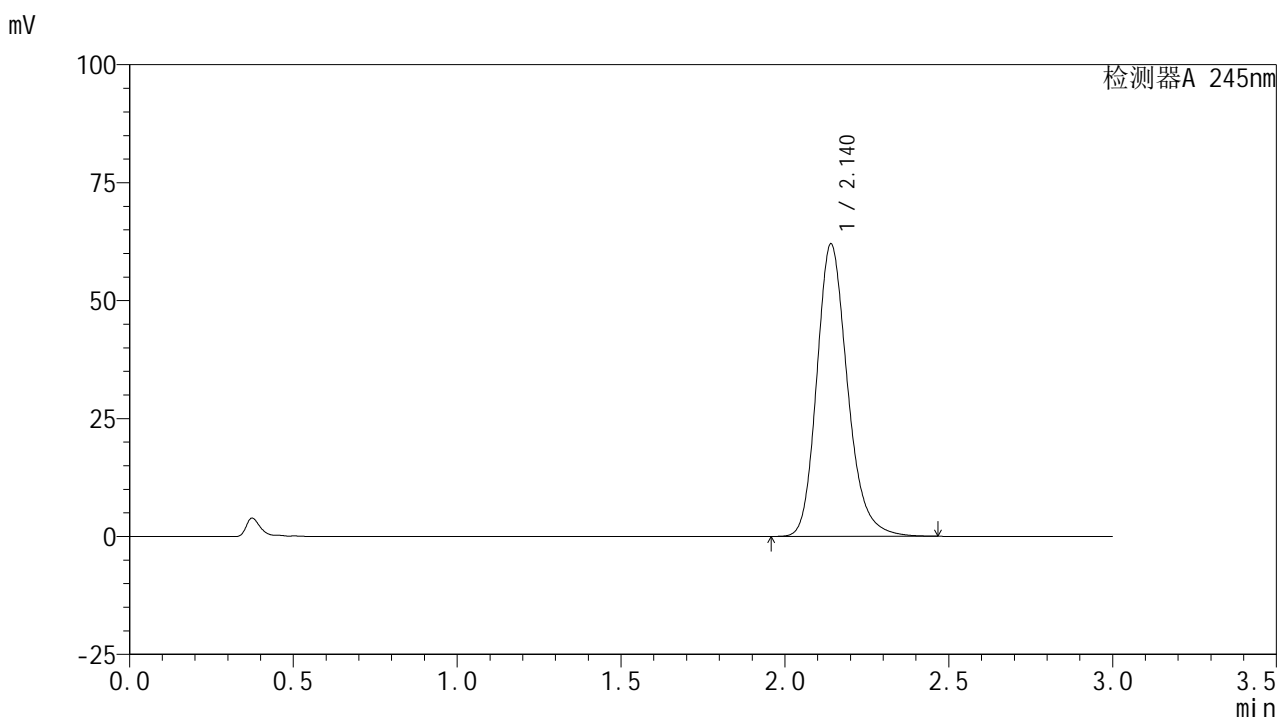
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	402116	100.000	61562	2591	1.211	--
总计		402116	100.000	61562			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-741-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

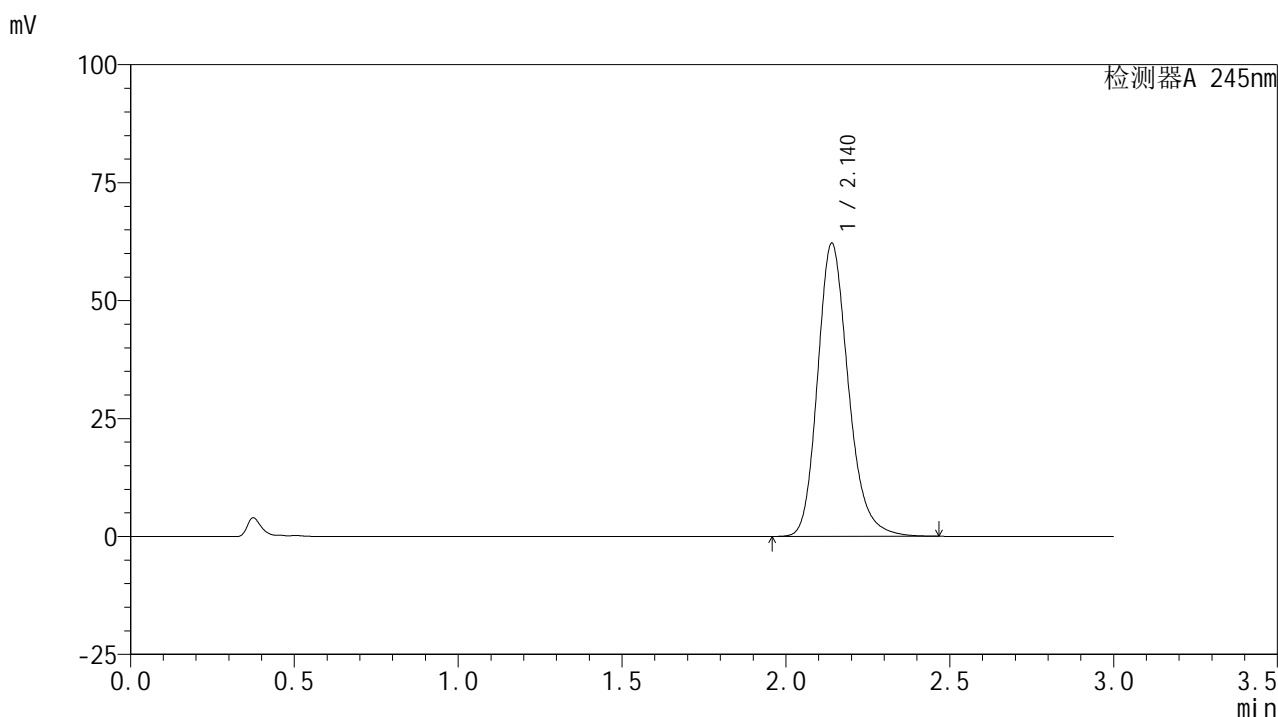
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	405022	100.000	61942	2591	1.211	--
总计		405022	100.000	61942			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-742-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

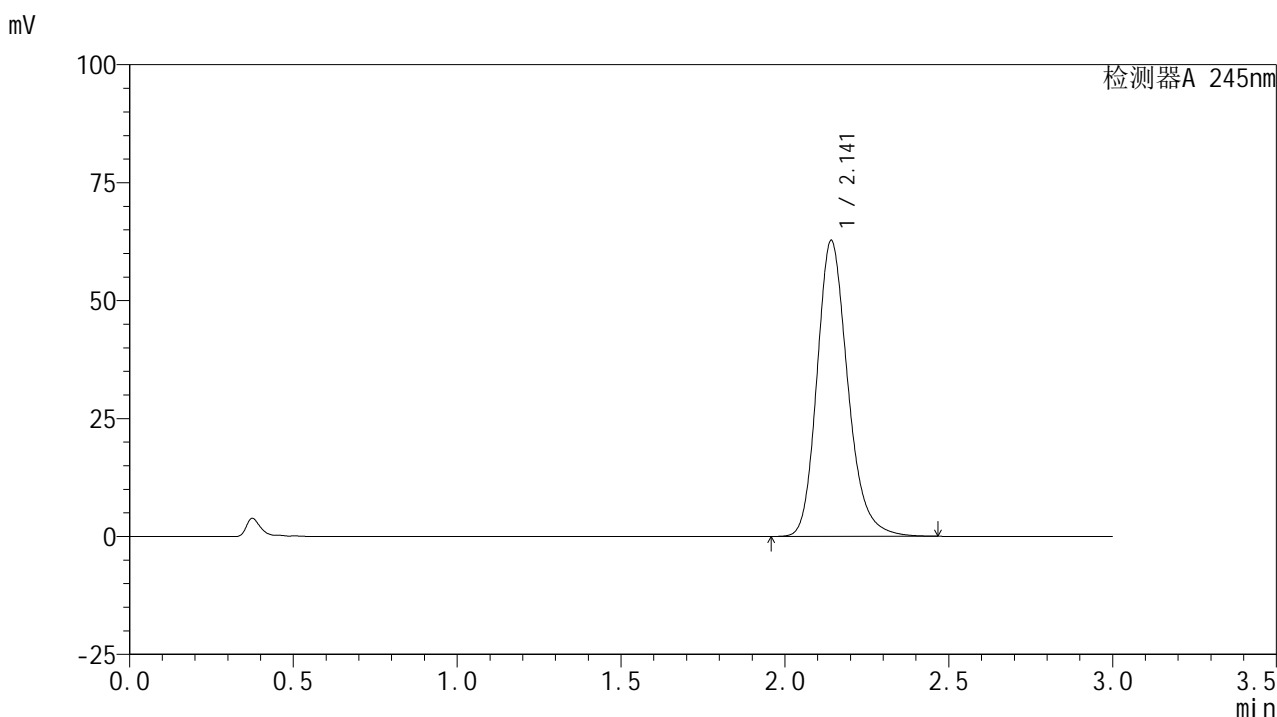
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	406348	100.000	62125	2586	1.209	--
总计		406348	100.000	62125			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-743-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

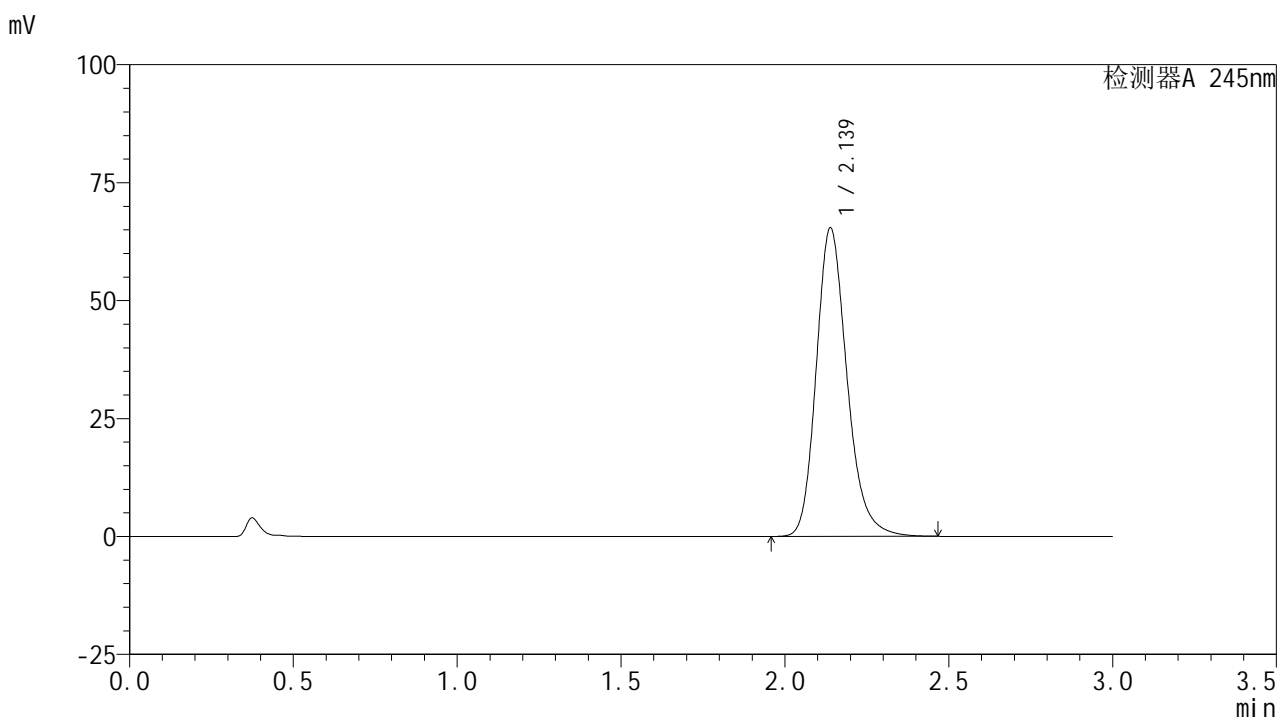
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	410604	100.000	62610	2584	1.212	--
总计		410604	100.000	62610			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-744-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

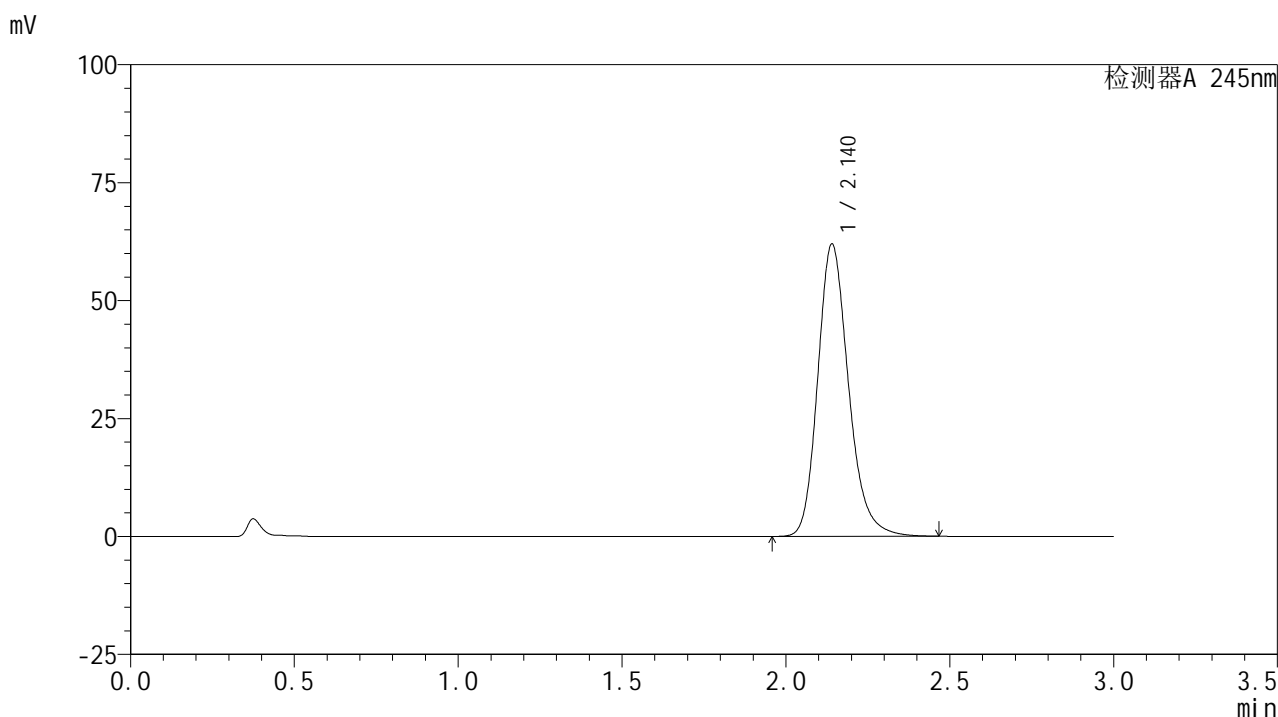
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	427595	100.000	65418	2583	1.212	--
总计		427595	100.000	65418			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-745-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

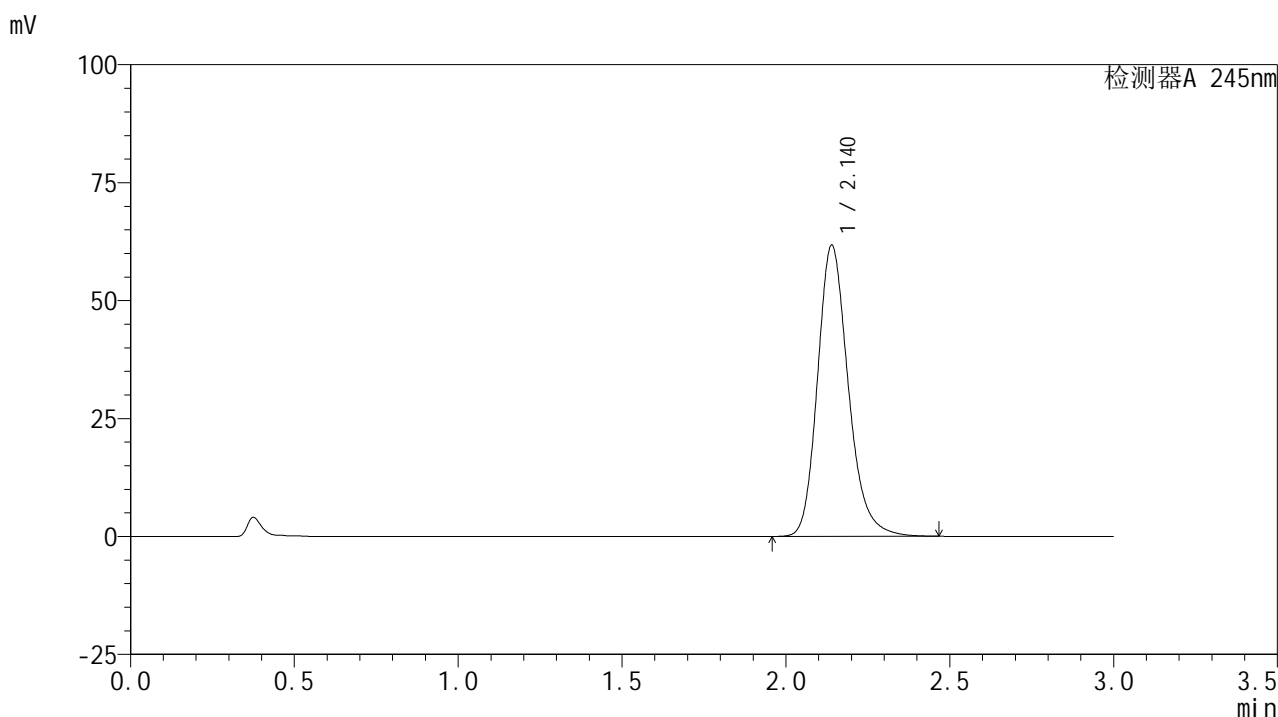
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	405277	100.000	61918	2587	1.210	--
总计		405277	100.000	61918			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-746-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

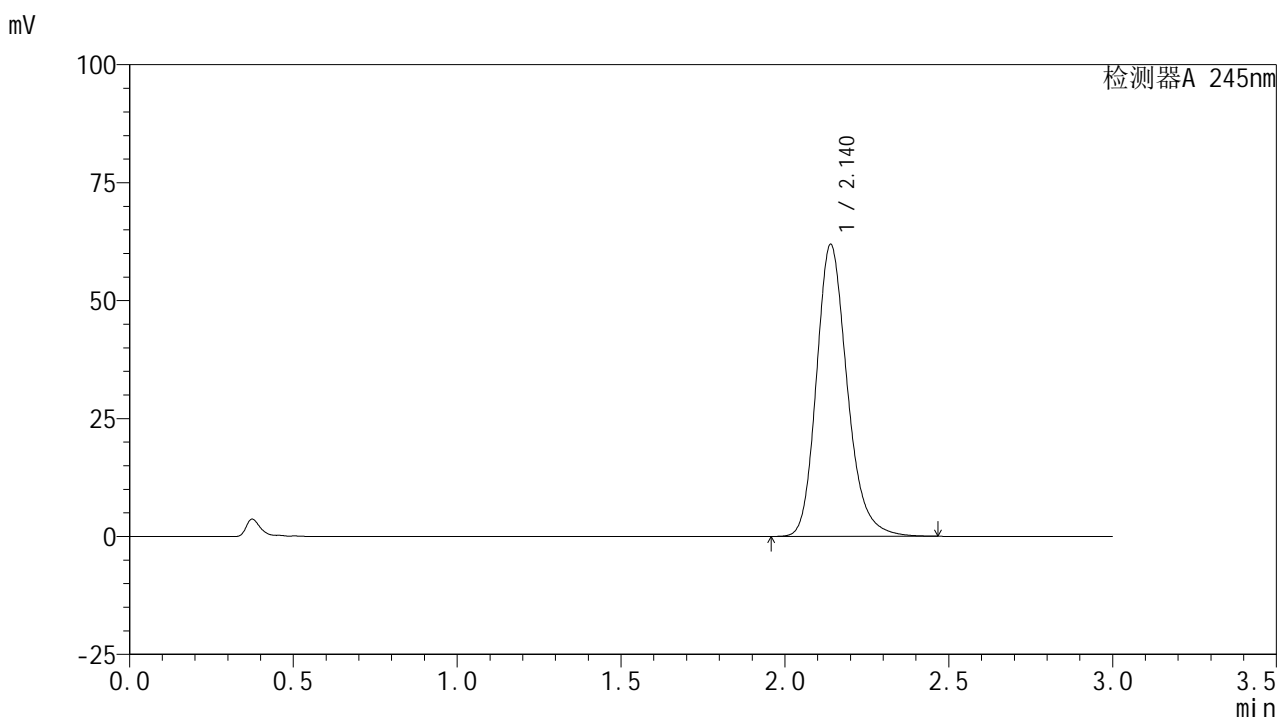
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	403547	100.000	61714	2589	1.210	--
总计		403547	100.000	61714			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-747-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

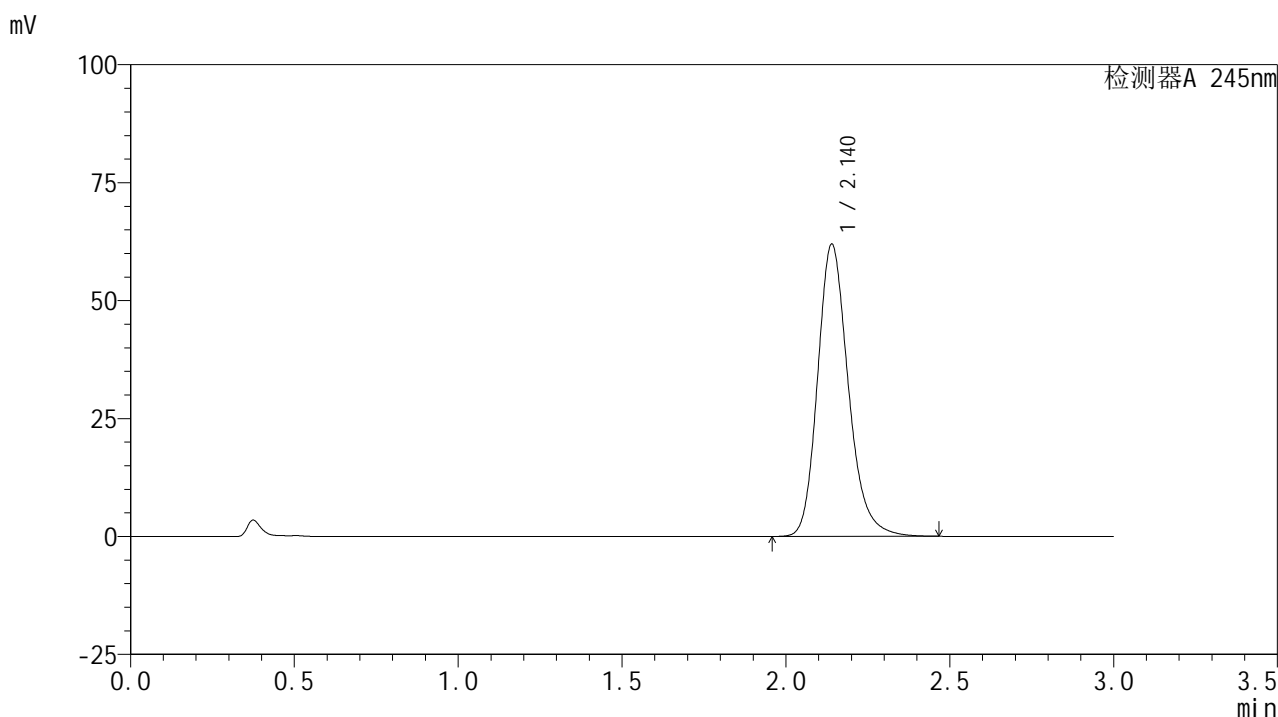
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	404719	100.000	61913	2589	1.211	--
总计		404719	100.000	61913			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-748-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

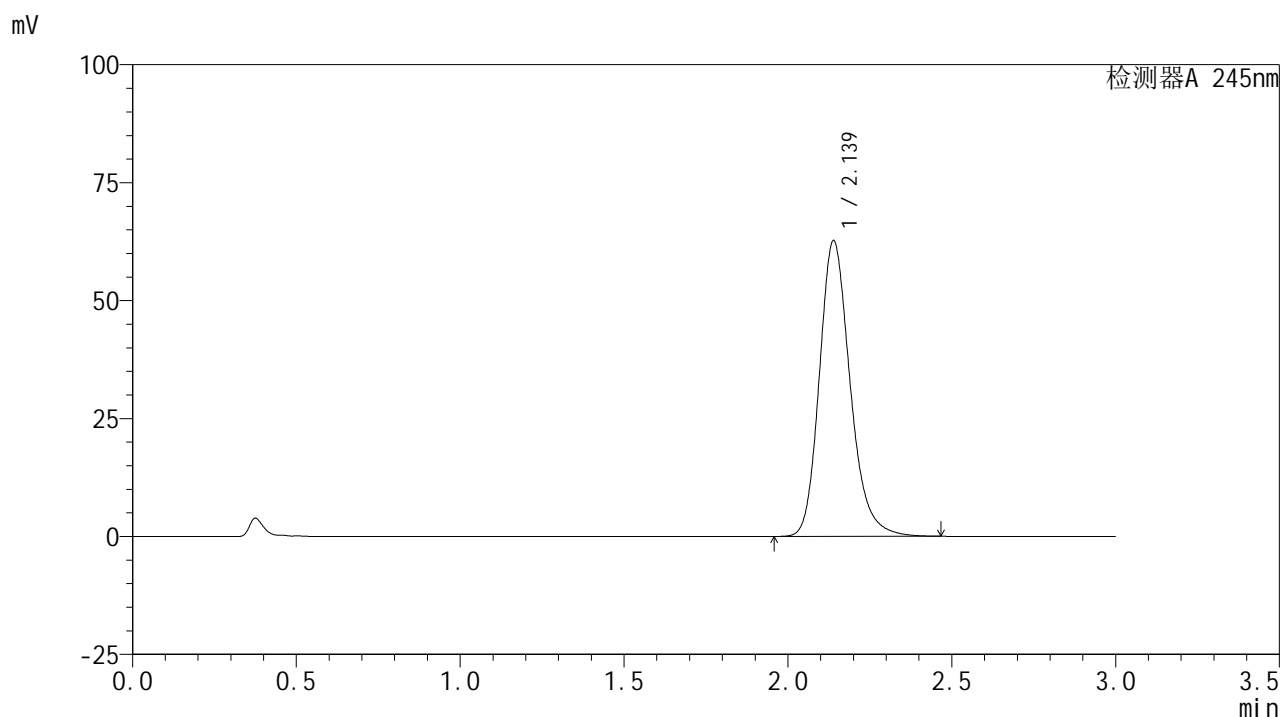
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	404286	100.000	61933	2598	1.210	--
总计		404286	100.000	61933			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-749-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

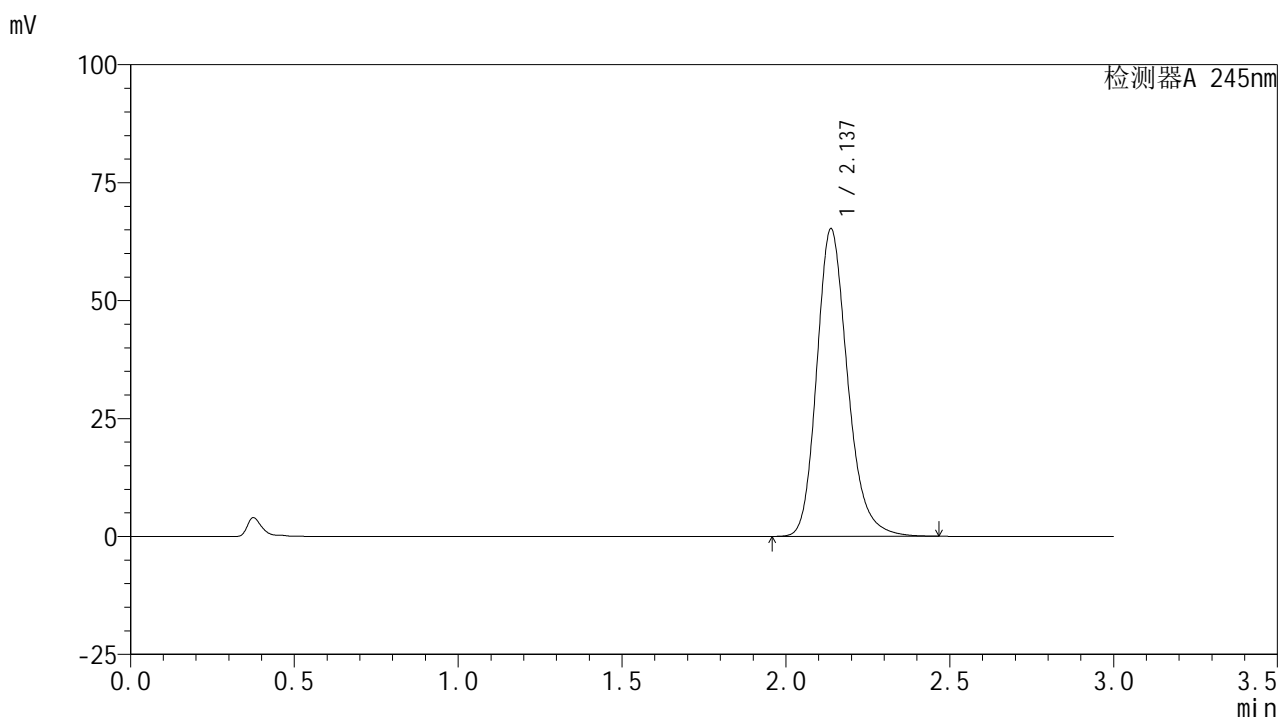
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	409633	100.000	62715	2592	1.210	--
总计		409633	100.000	62715			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-750-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

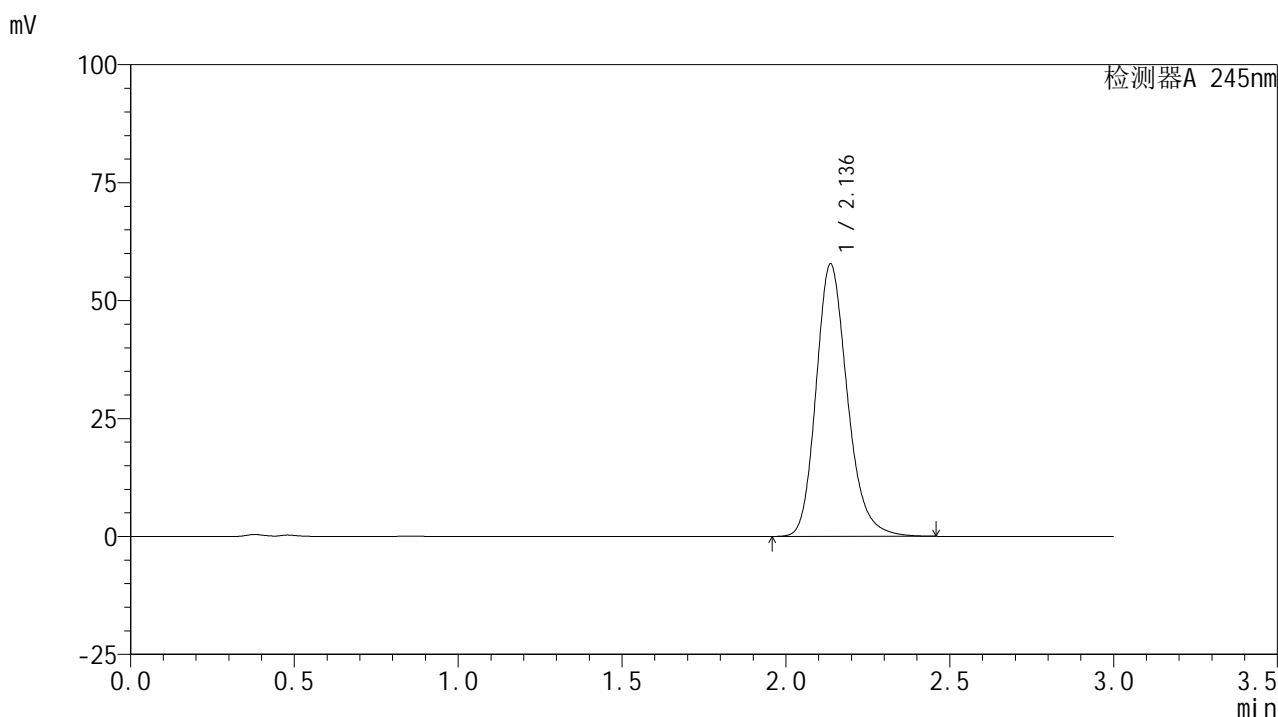
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	426677	100.000	65200	2577	1.212	--
总计		426677	100.000	65200			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-751-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

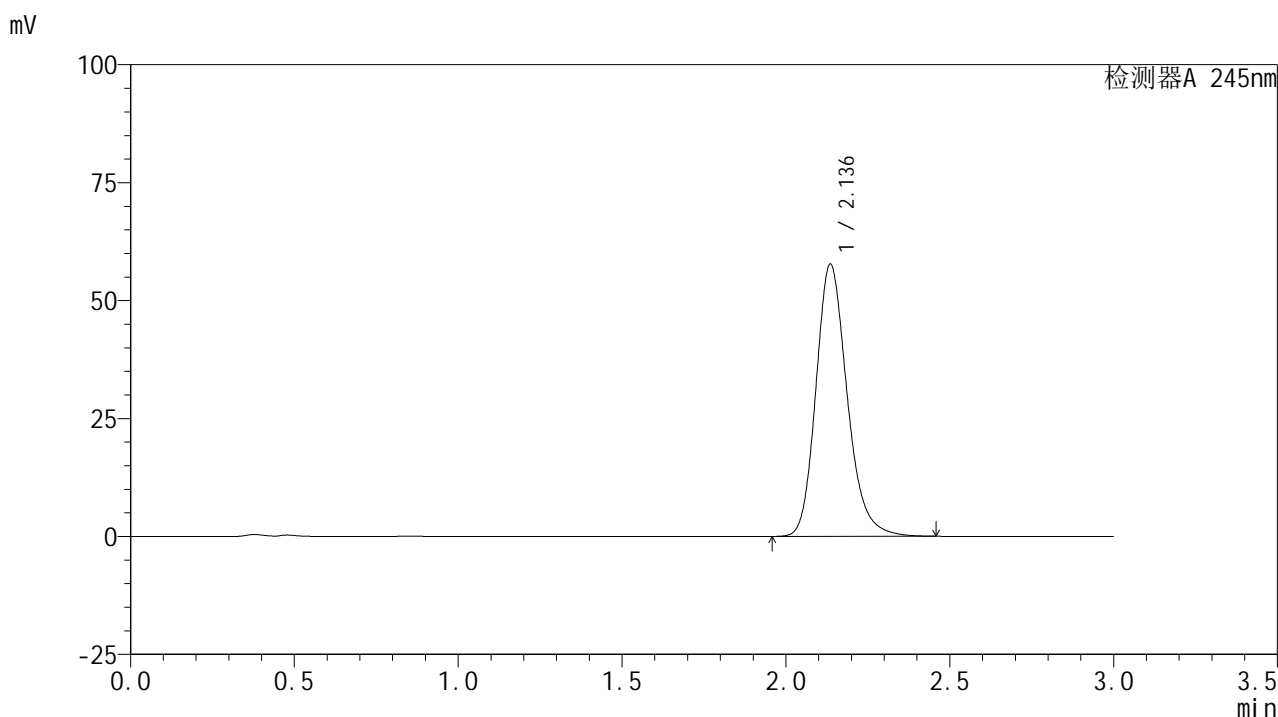
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	383782	100.000	57679	2486	1.206	--
总计		383782	100.000	57679			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-45/25-752-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

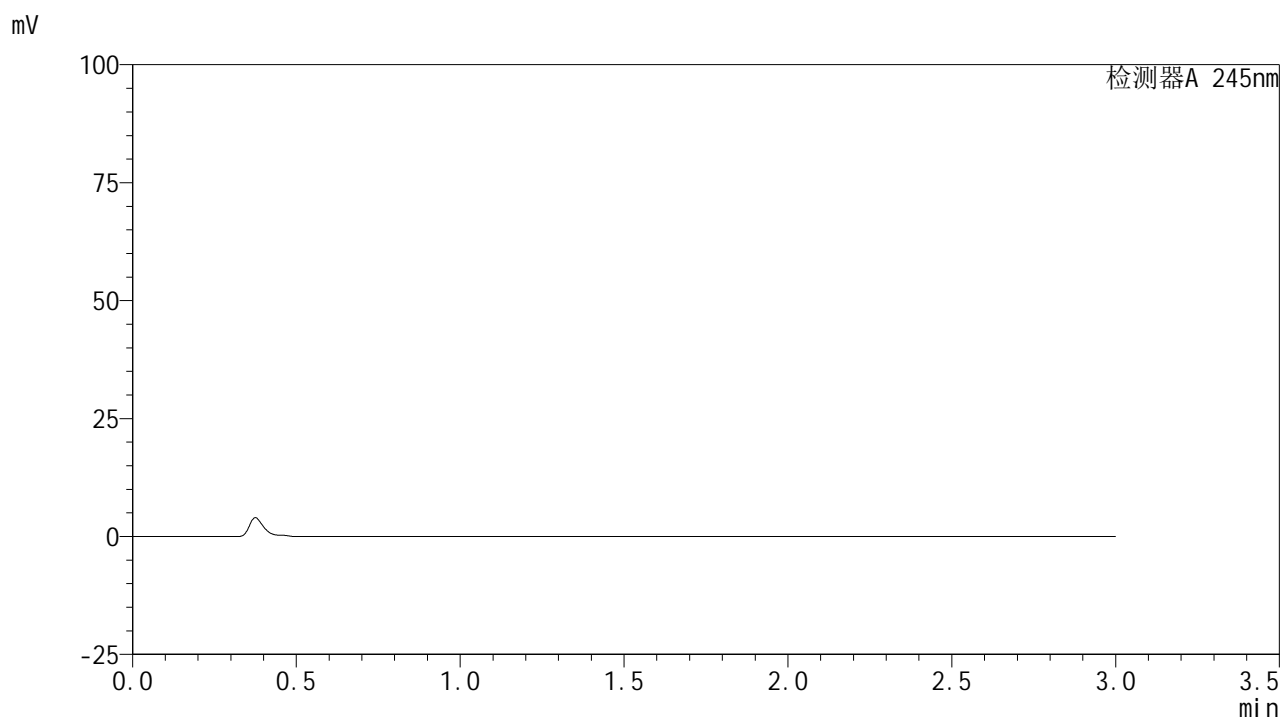
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	382863	100.000	57603	2497	1.207	--
总计		382863	100.000	57603			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-753-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

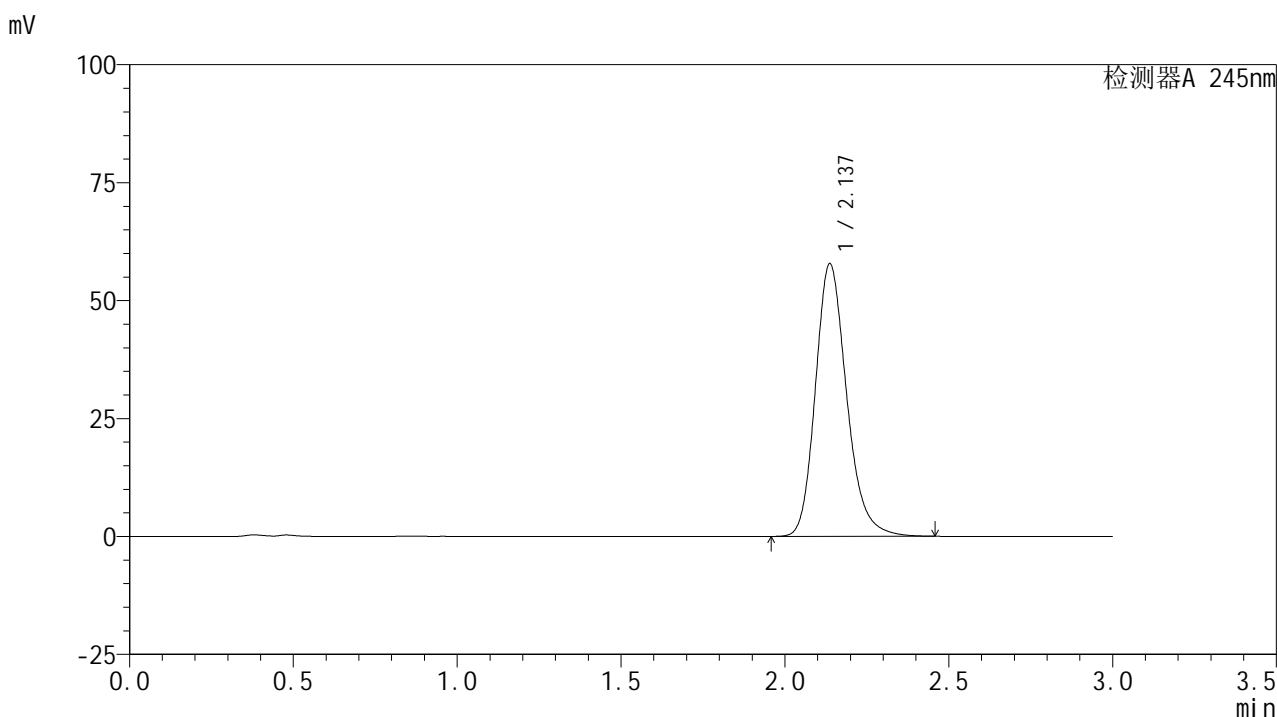
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-754-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

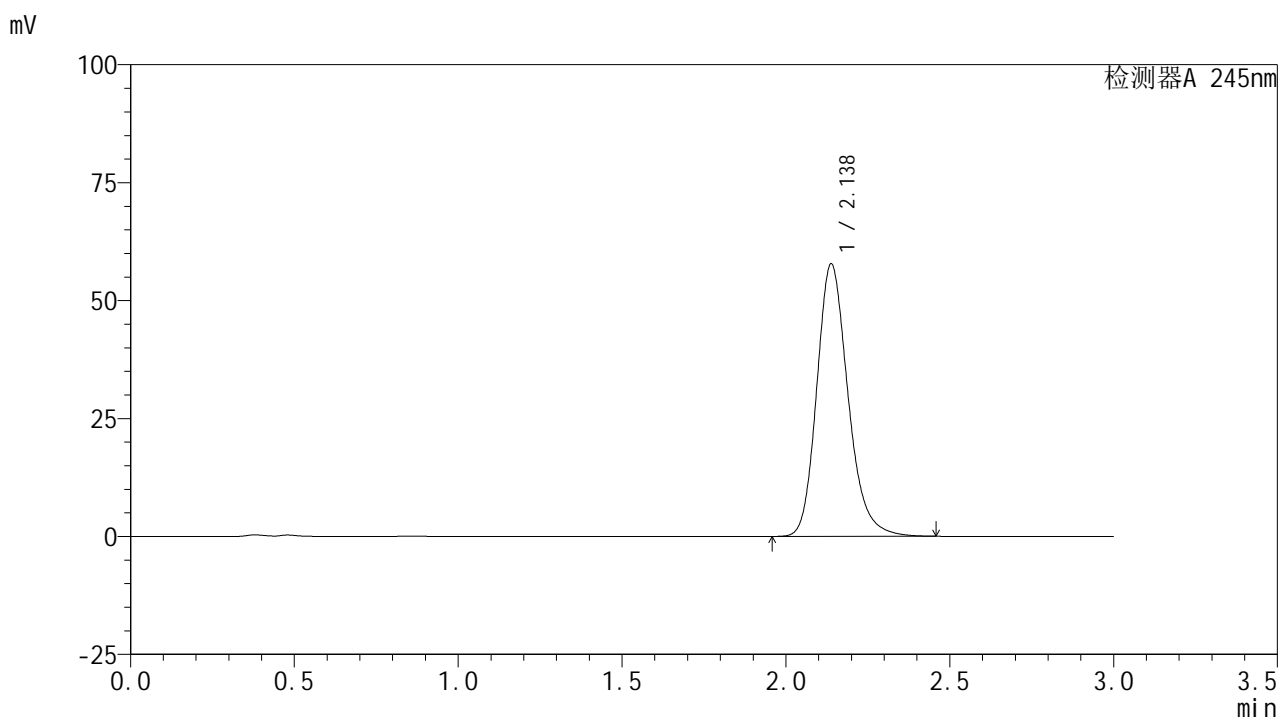
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	383577	100.000	57789	2499	1.207	--
总计		383577	100.000	57789			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-755-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

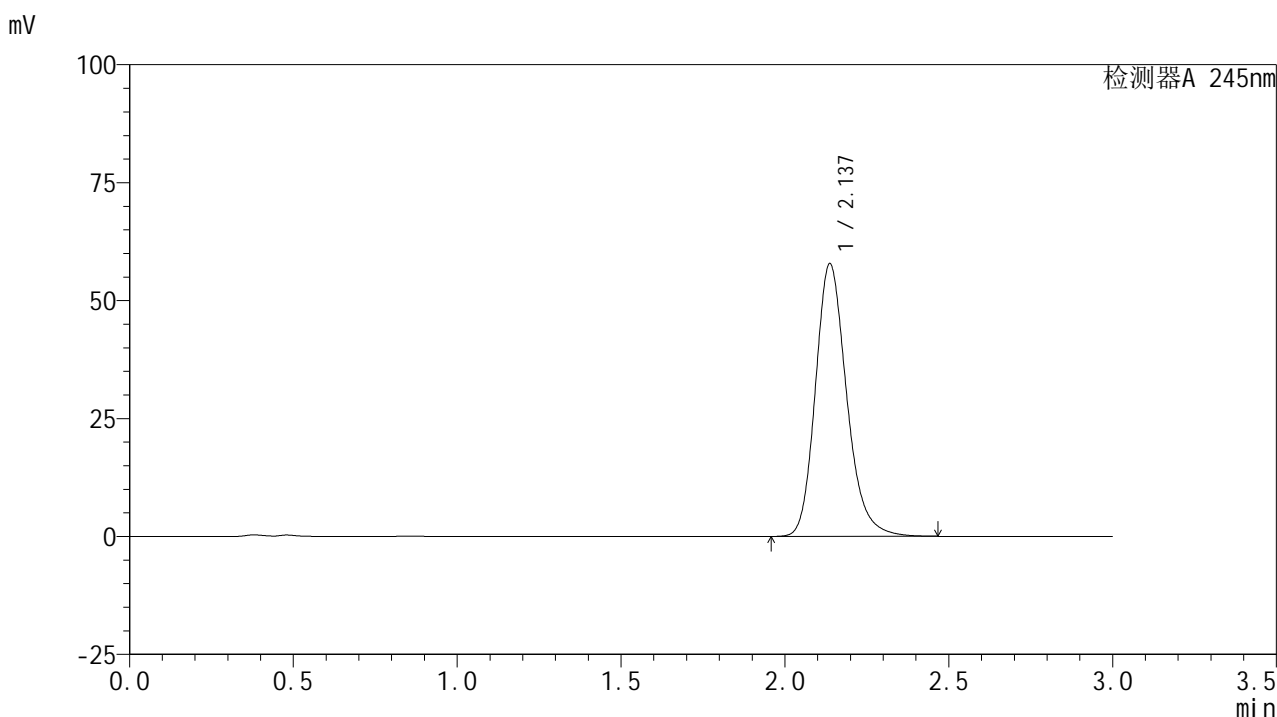
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	383524	100.000	57797	2501	1.207	--
总计		383524	100.000	57797			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-756-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

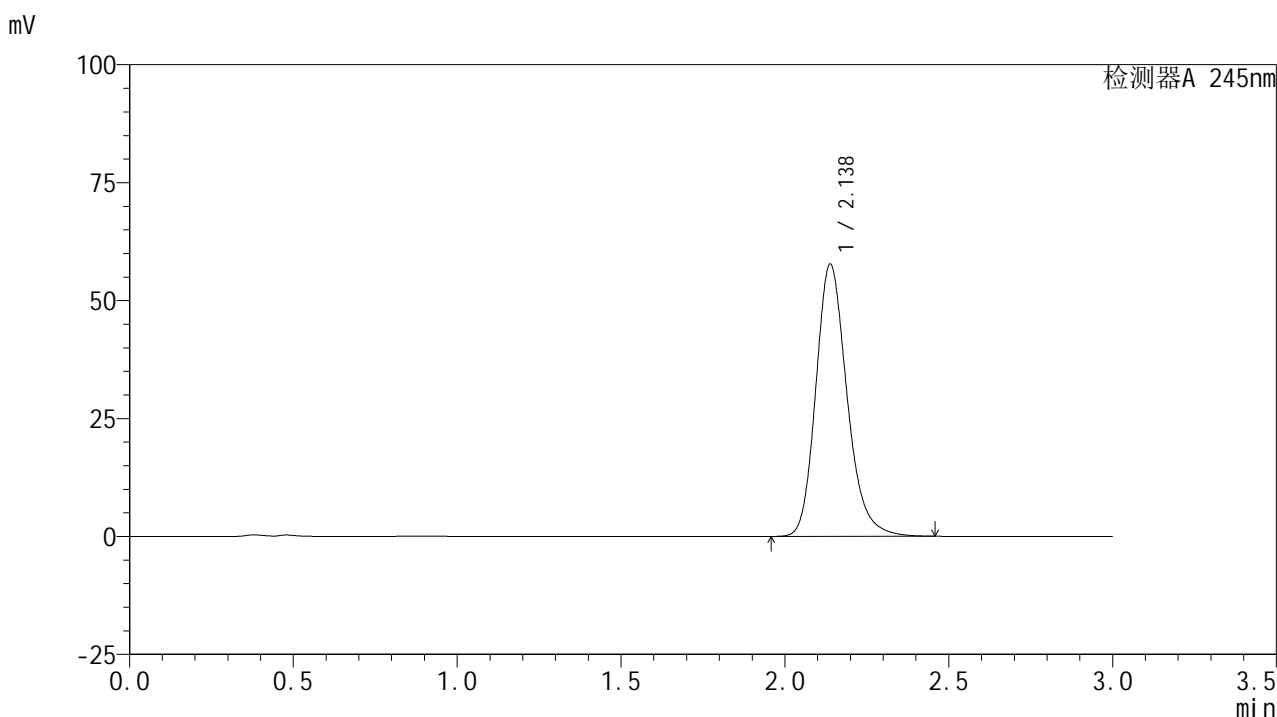
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	383705	100.000	57798	2500	1.207	--
总计		383705	100.000	57798			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-757-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

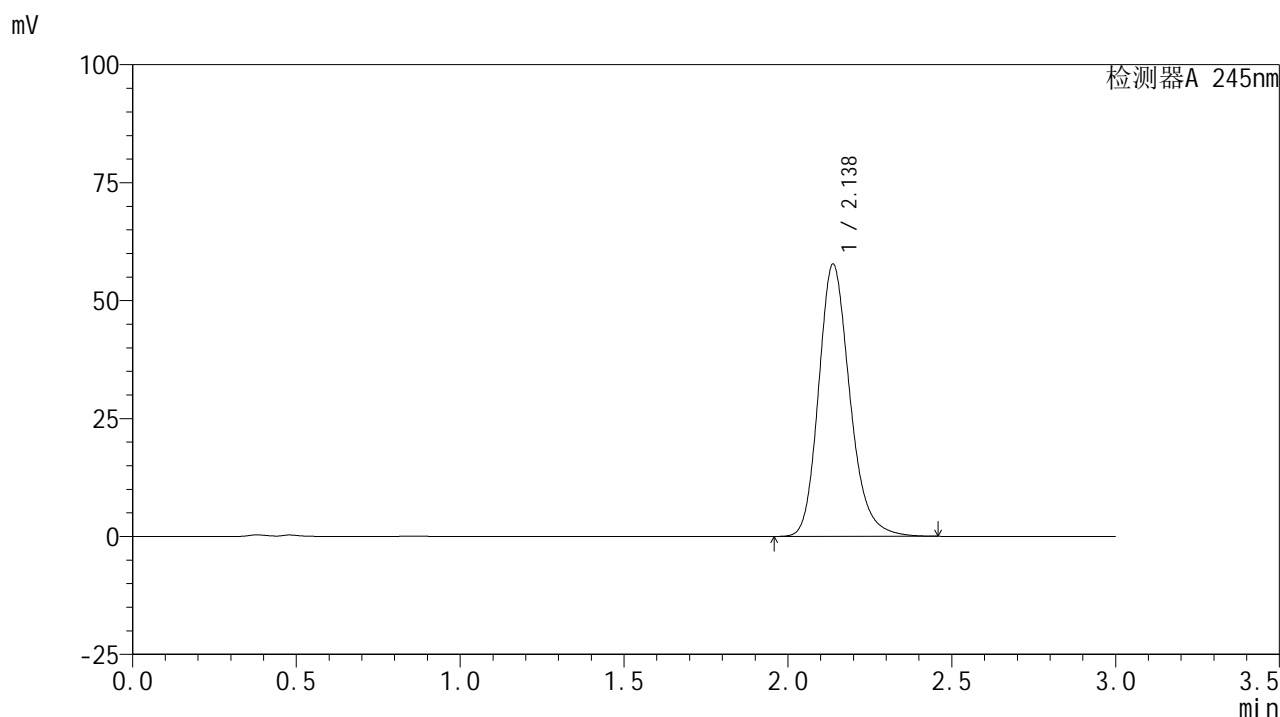
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	382405	100.000	57732	2510	1.207	--
总计		382405	100.000	57732			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-45/25-758-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

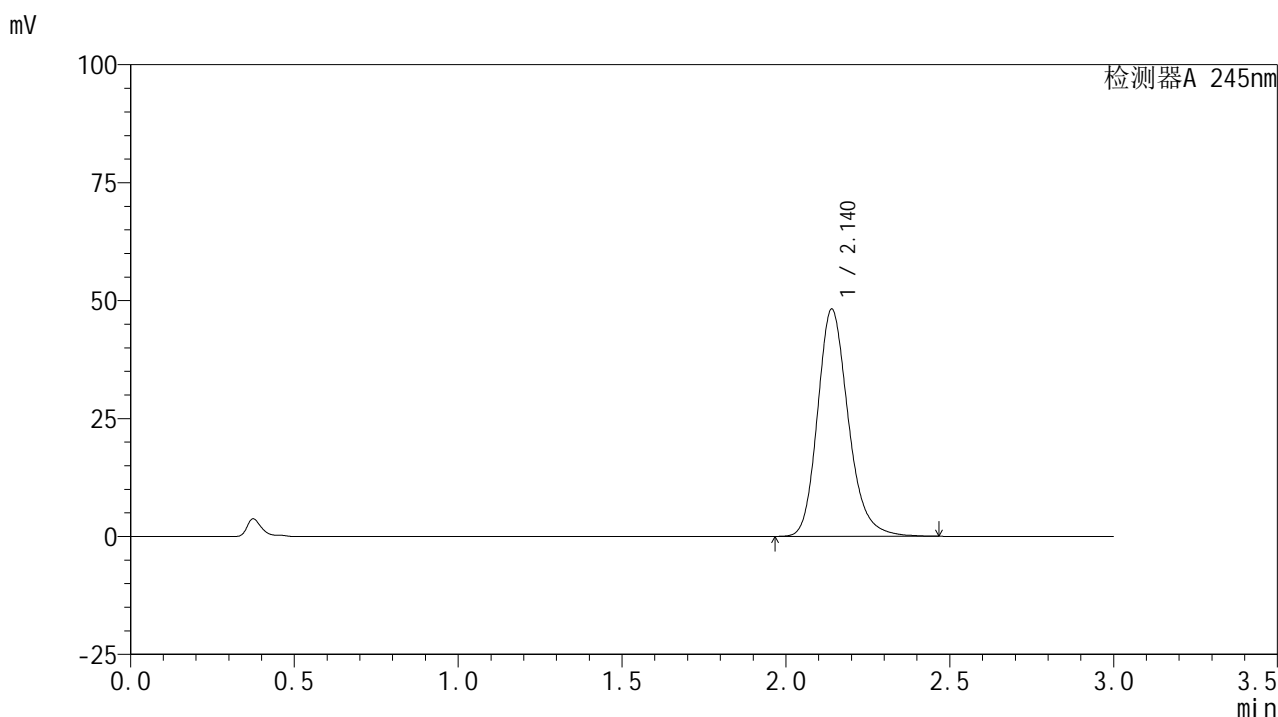
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	383091	100.000	57729	2498	1.207	--
总计		383091	100.000	57729			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-759-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

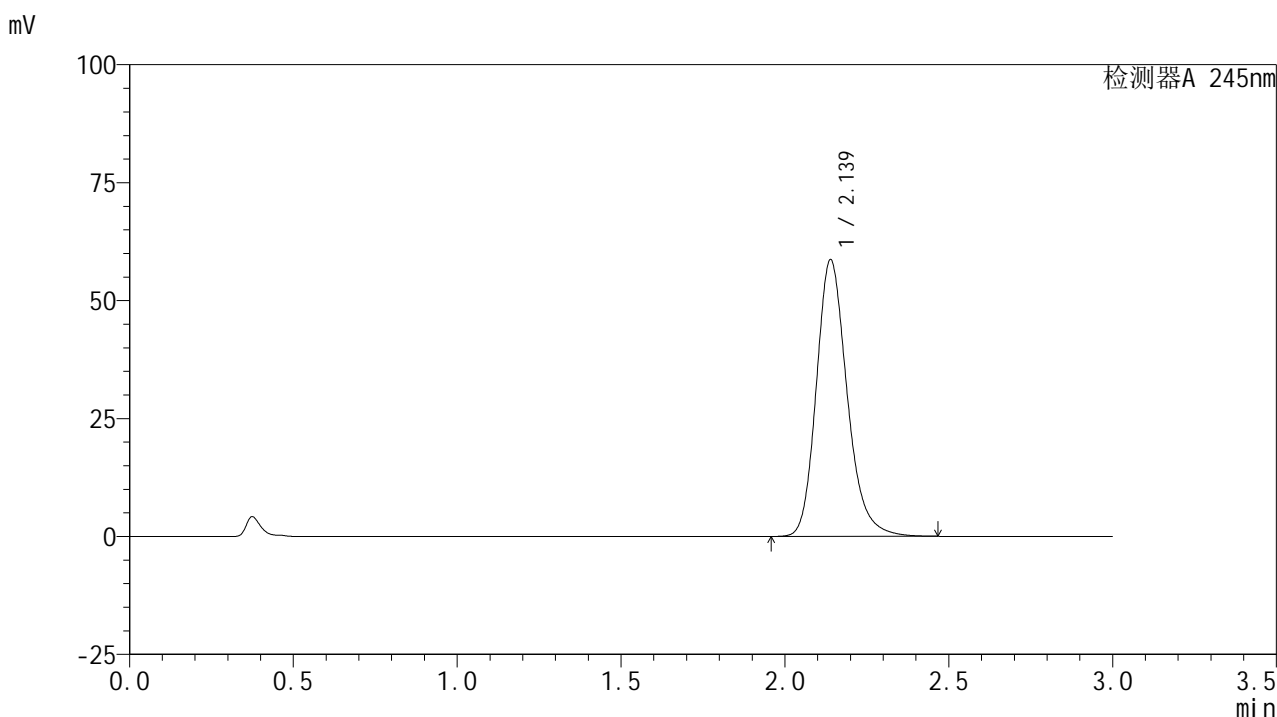
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	314854	100.000	48162	2594	1.209	--
总计		314854	100.000	48162			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-760-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

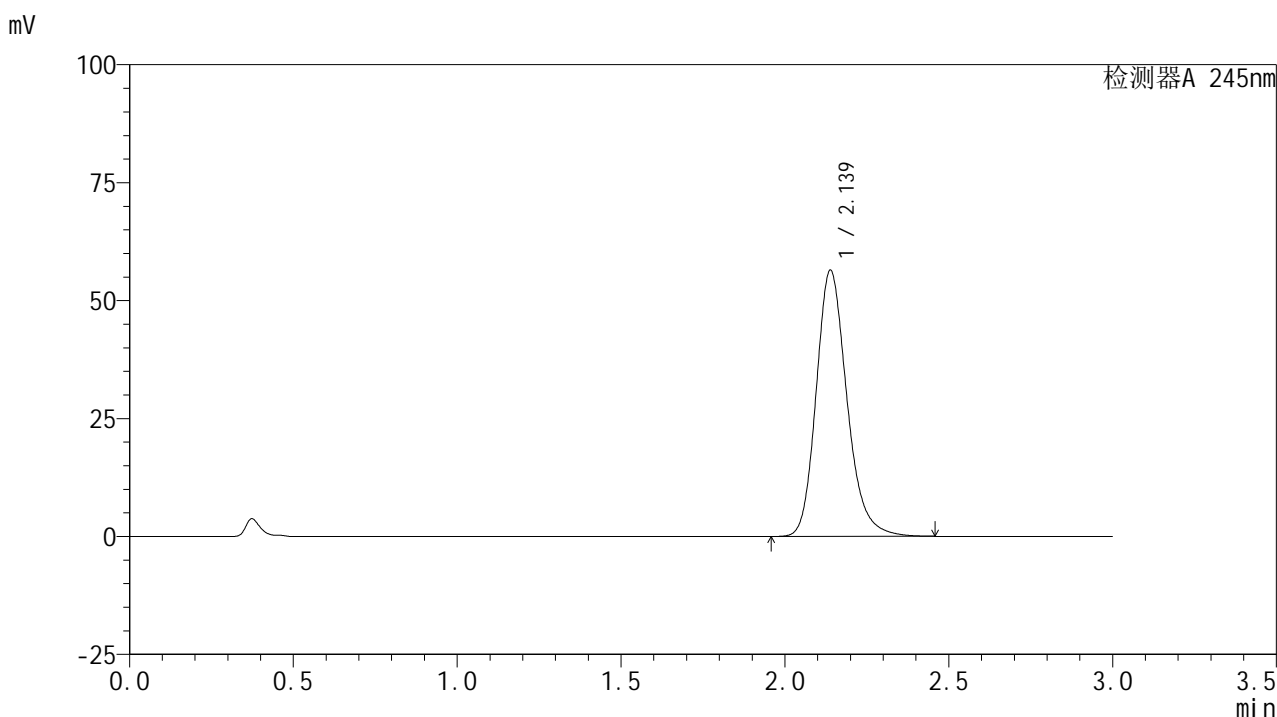
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	383809	100.000	58658	2584	1.210	--
总计		383809	100.000	58658			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-761-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

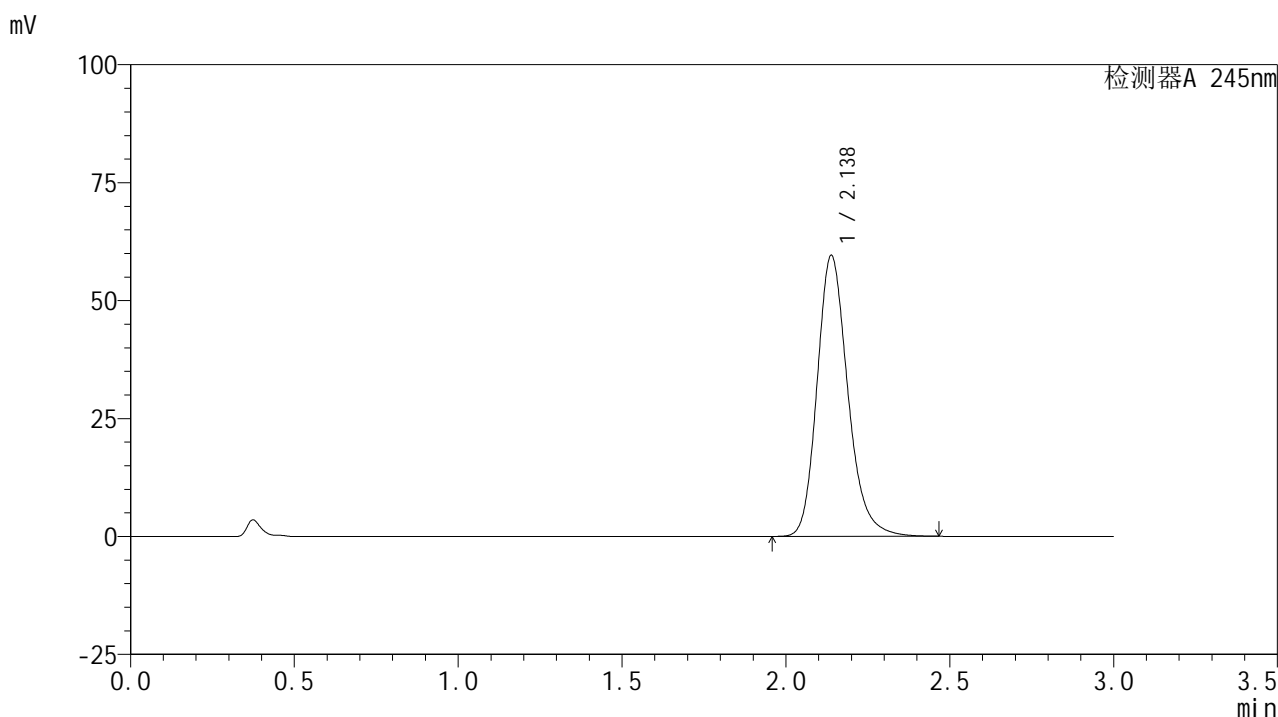
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	369005	100.000	56460	2584	1.209	--
总计		369005	100.000	56460			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-762-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

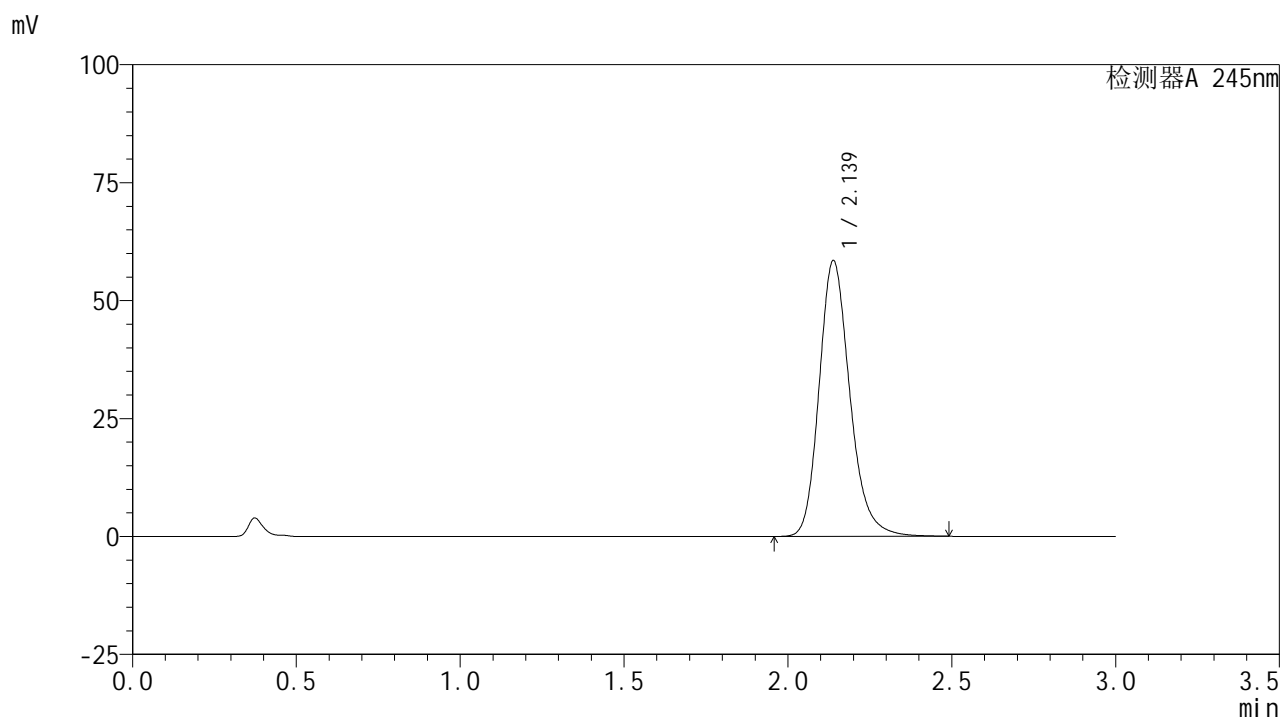
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	389027	100.000	59576	2588	1.209	--
总计		389027	100.000	59576			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-763-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

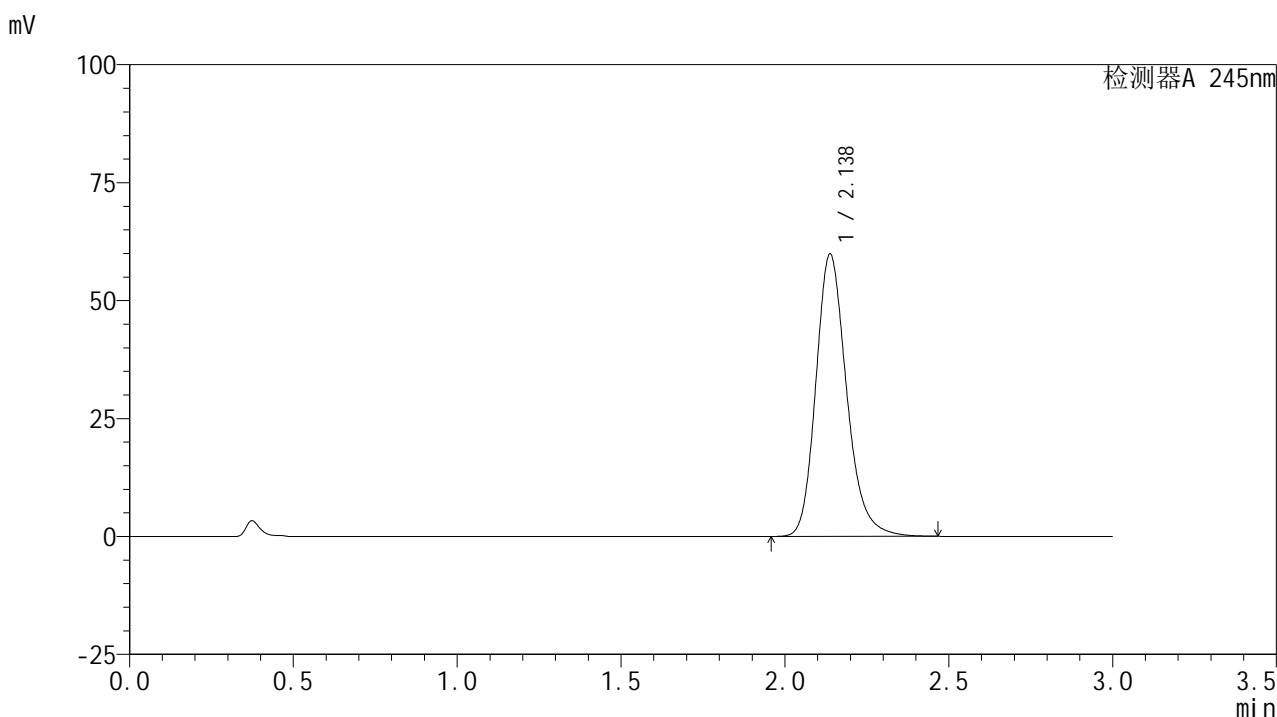
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	382112	100.000	58488	2591	1.208	--
总计		382112	100.000	58488			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-764-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

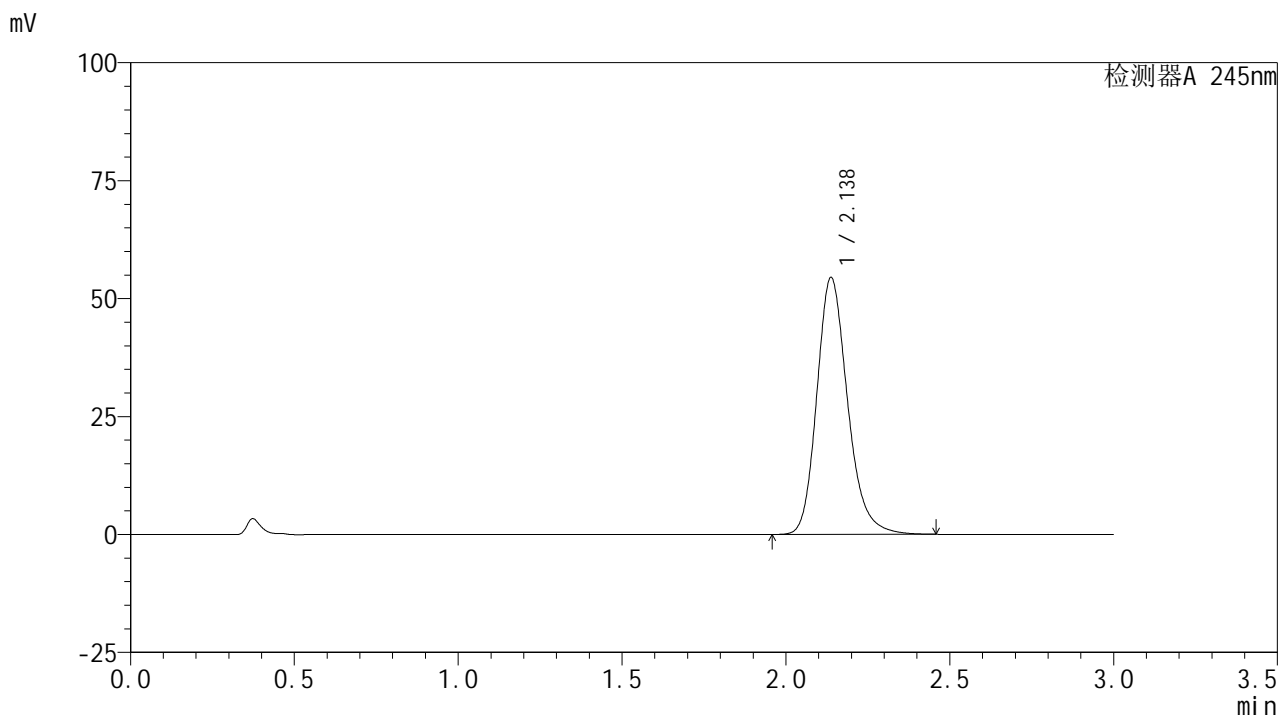
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	390942	100.000	59856	2589	1.210	--
总计		390942	100.000	59856			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-765-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

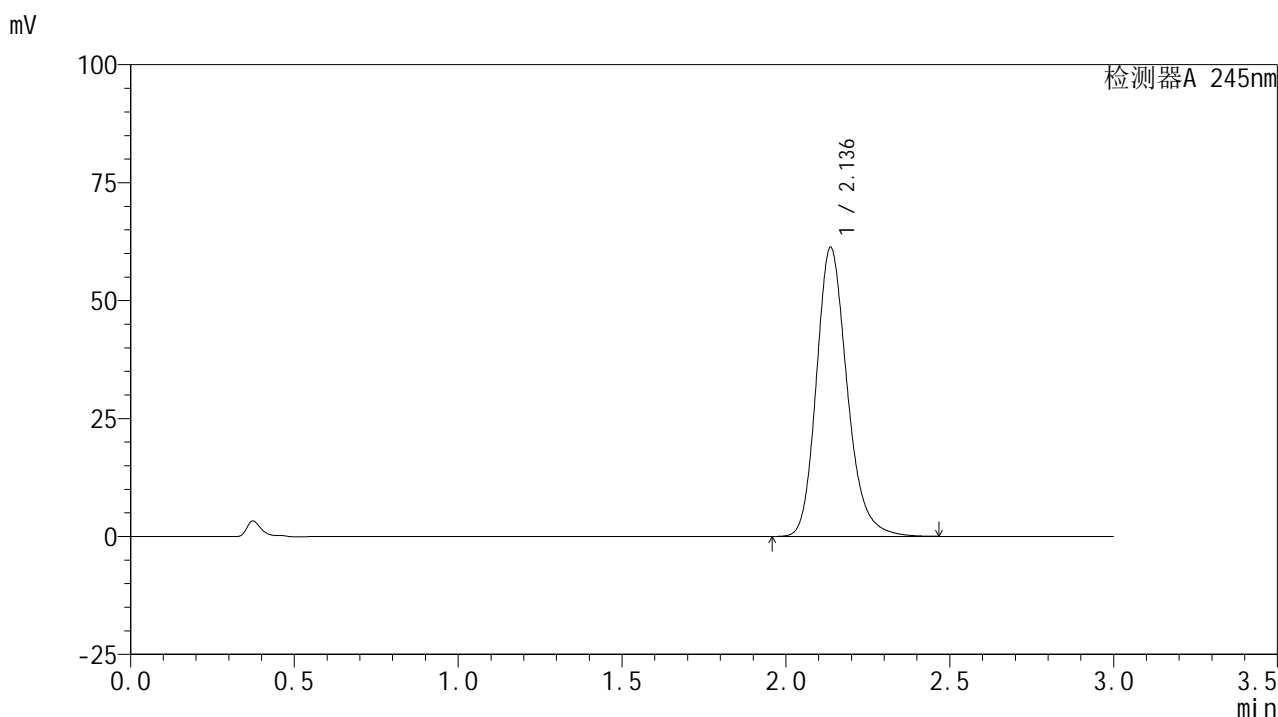
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	355763	100.000	54469	2587	1.208	--
总计		355763	100.000	54469			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-766-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

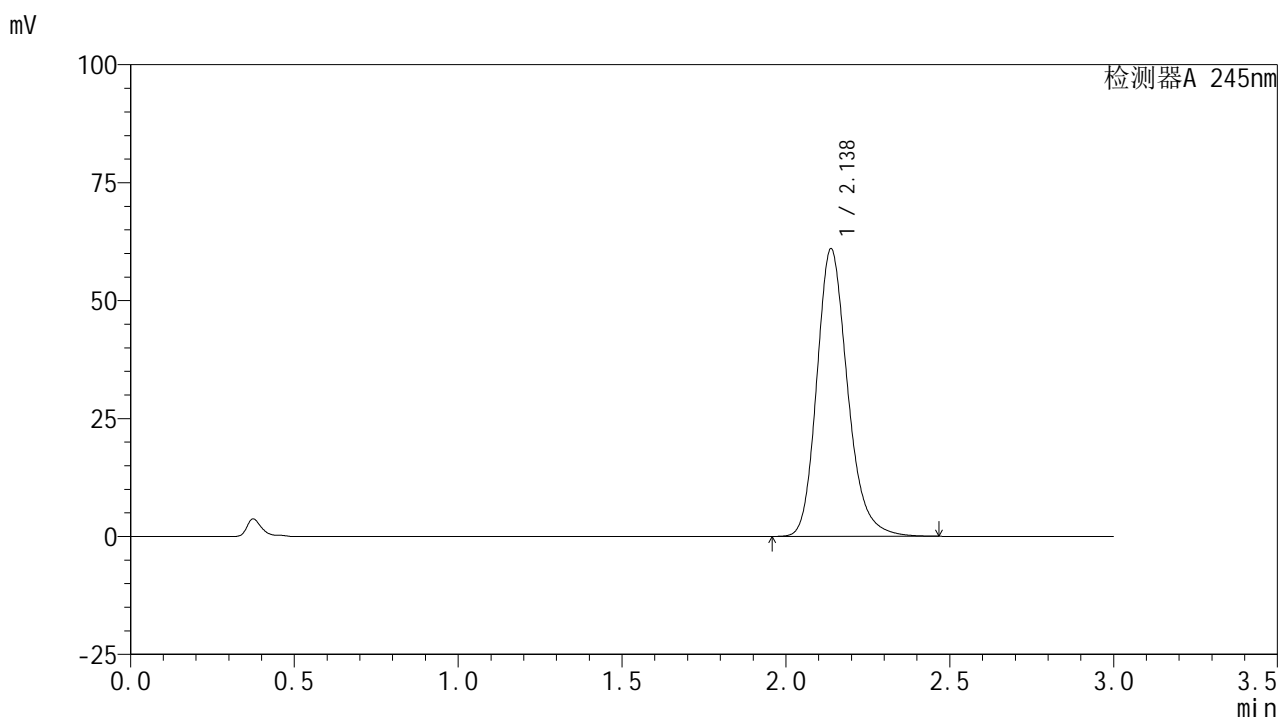
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	400684	100.000	61228	2581	1.211	--
总计		400684	100.000	61228			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-767-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

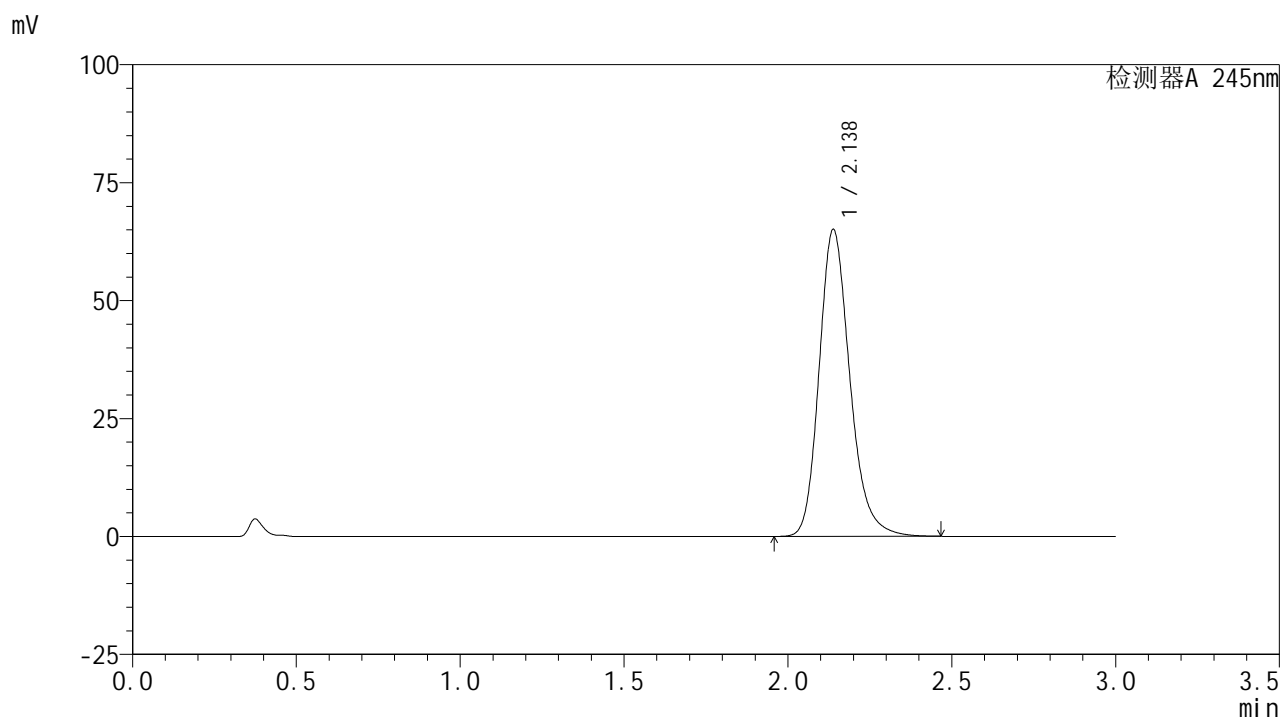
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	398810	100.000	60972	2582	1.210	--
总计		398810	100.000	60972			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-768-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

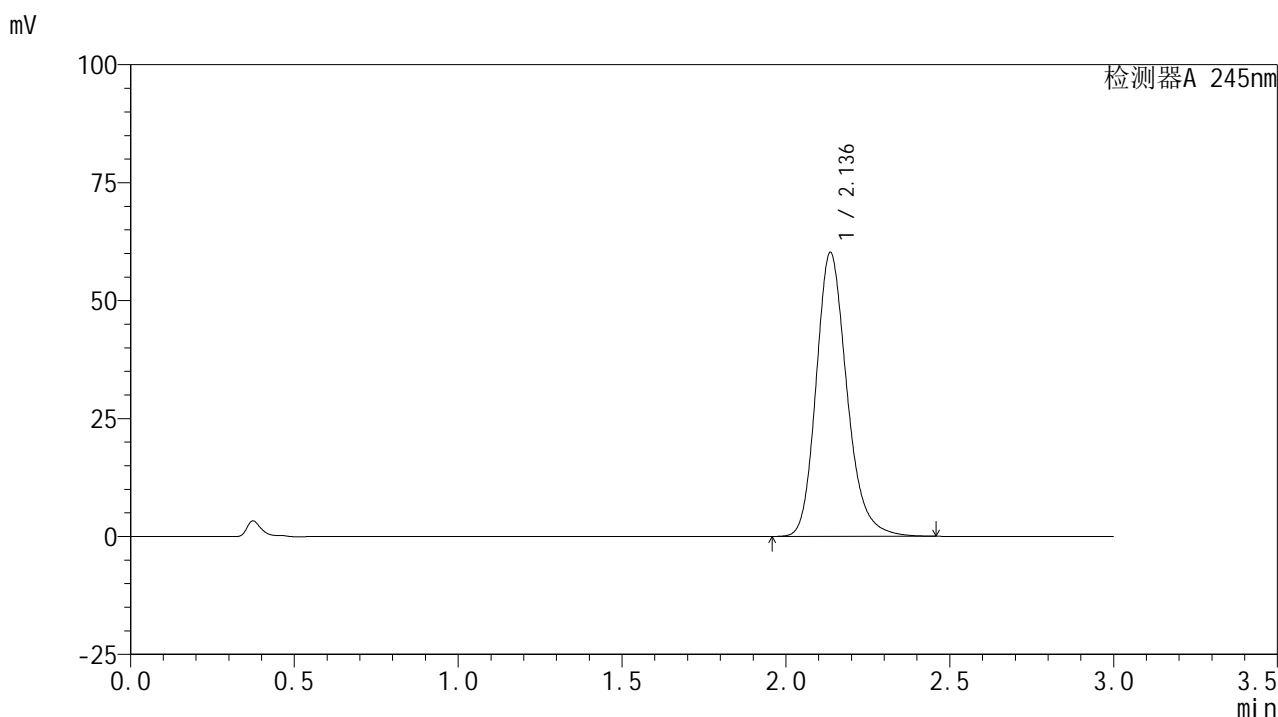
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	425126	100.000	65076	2587	1.212	--
总计		425126	100.000	65076			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-769-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

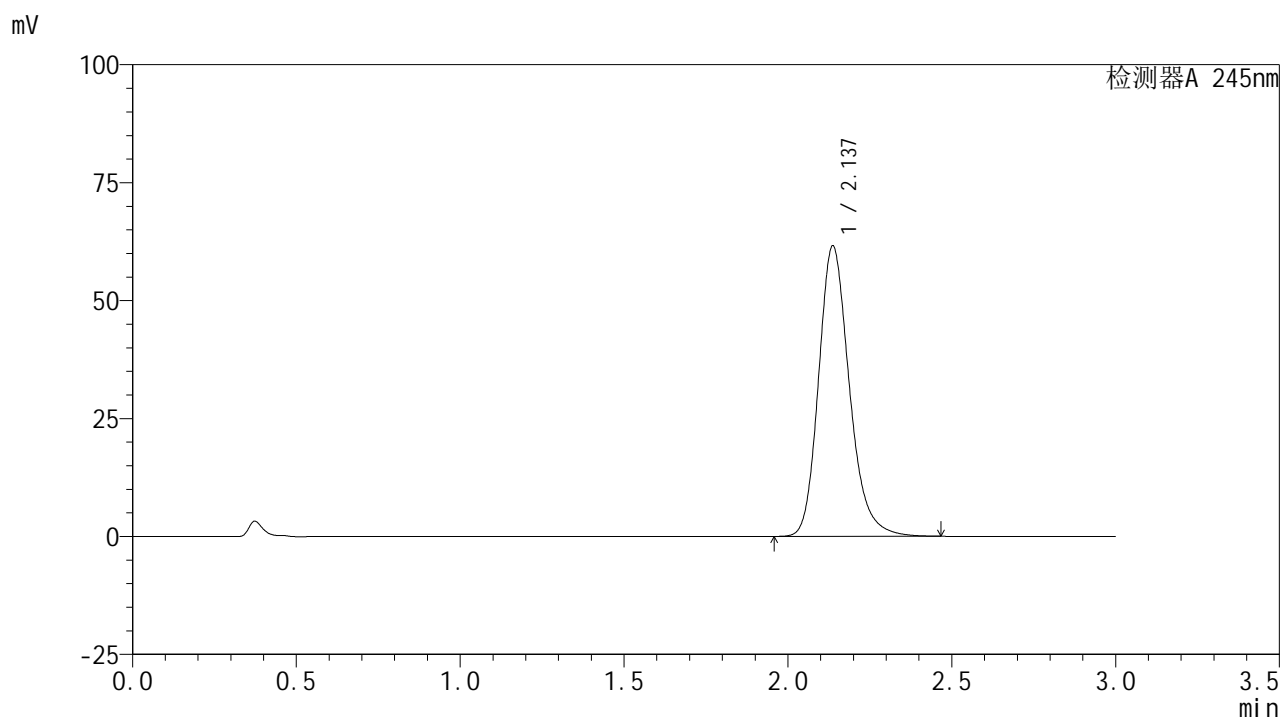
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	393195	100.000	60062	2582	1.210	--
总计		393195	100.000	60062			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-770-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

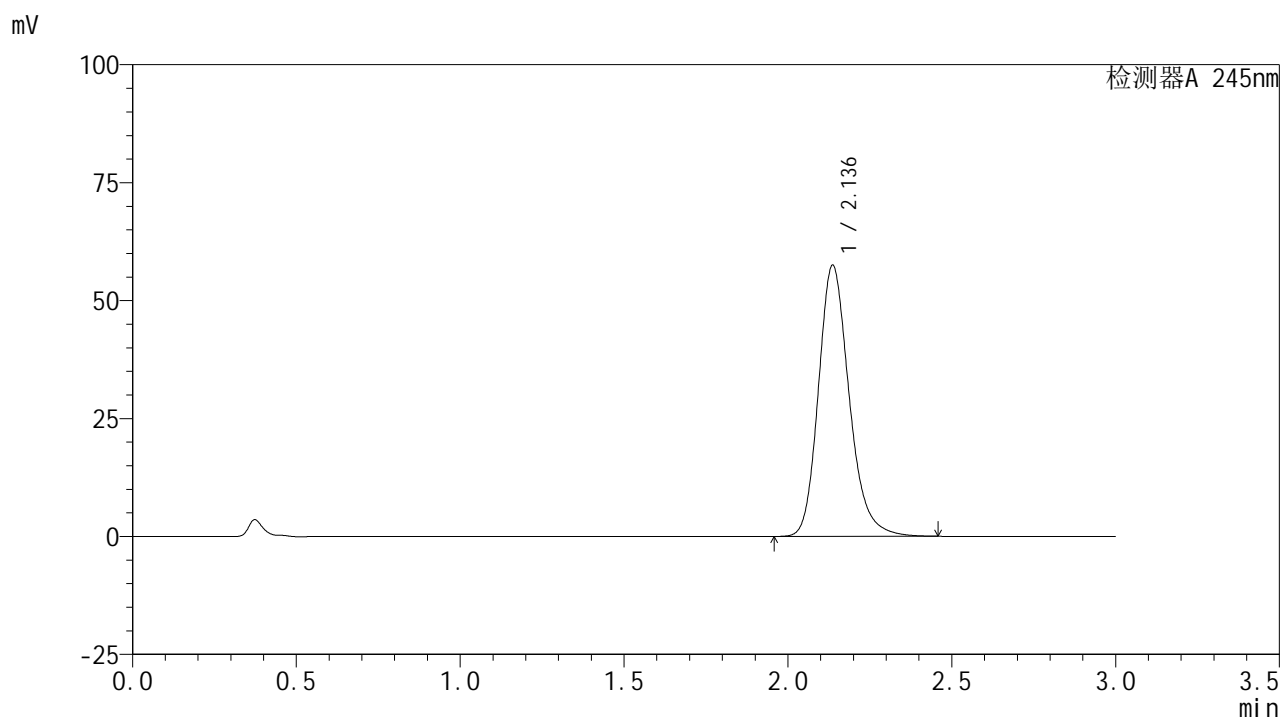
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	402878	100.000	61555	2577	1.212	--
总计		402878	100.000	61555			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-771-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

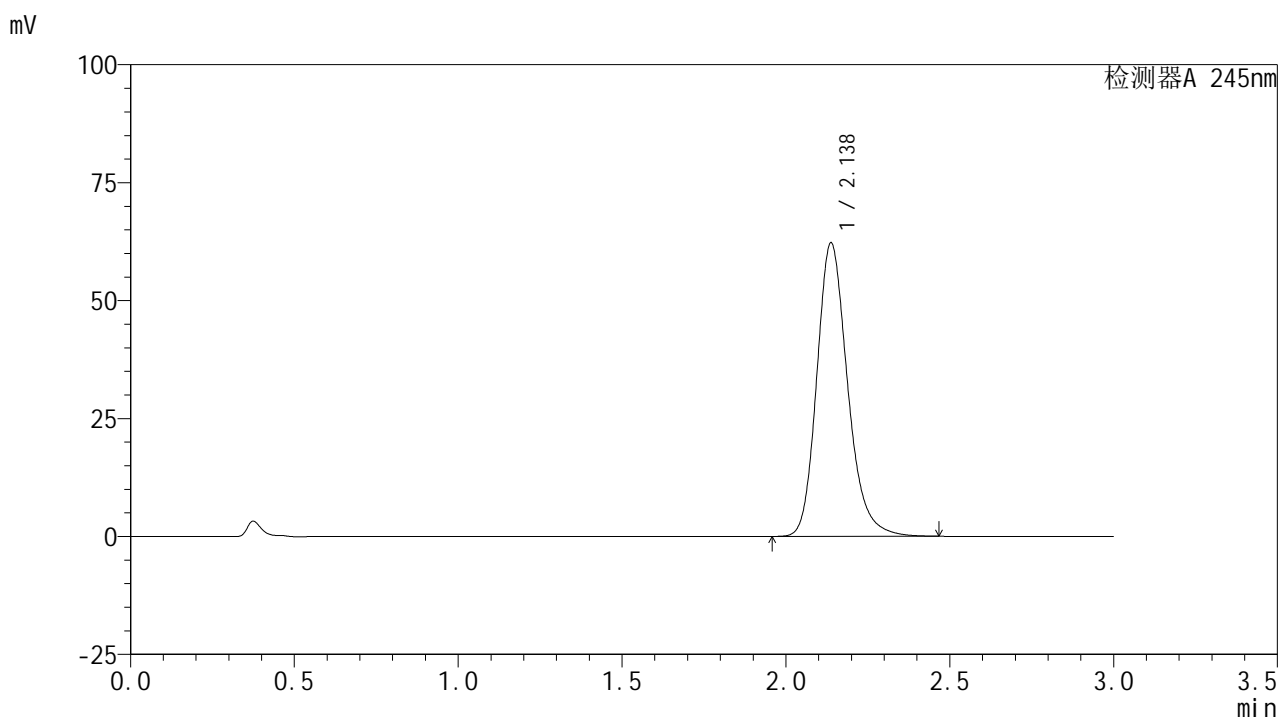
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	375563	100.000	57433	2584	1.211	--
总计		375563	100.000	57433			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-772-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

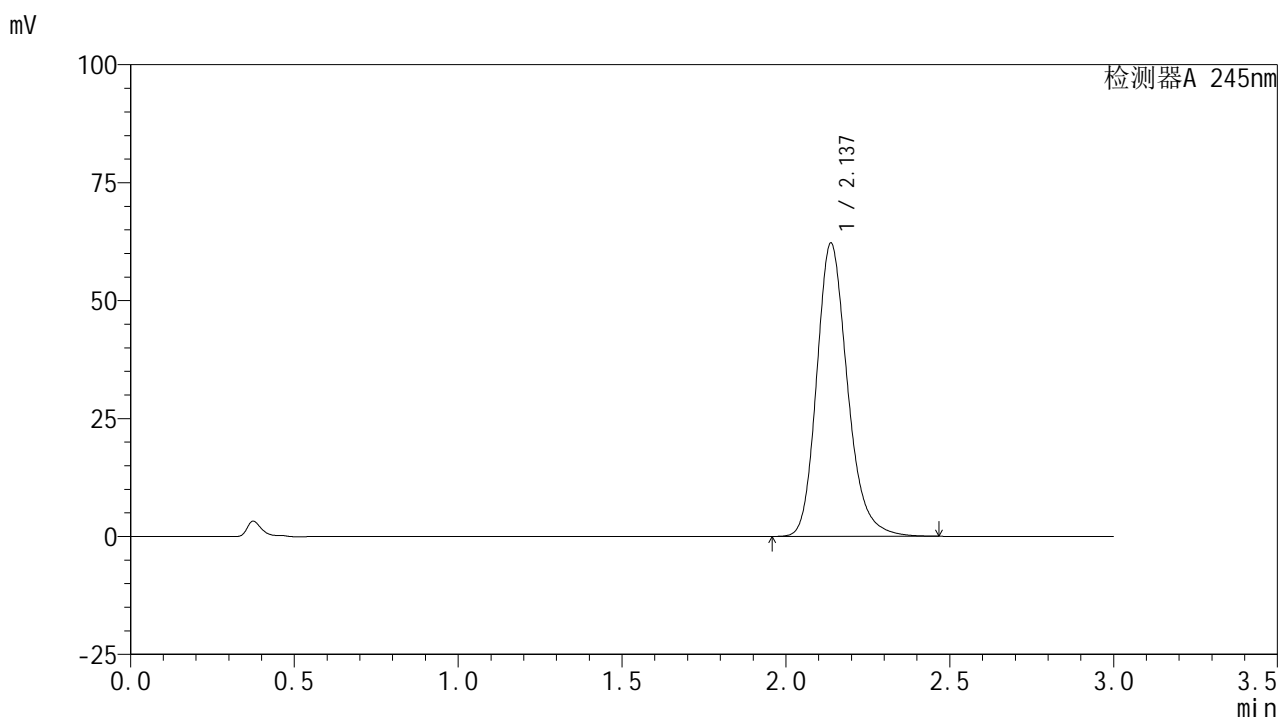
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	407552	100.000	62236	2576	1.211	--
总计		407552	100.000	62236			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-773-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

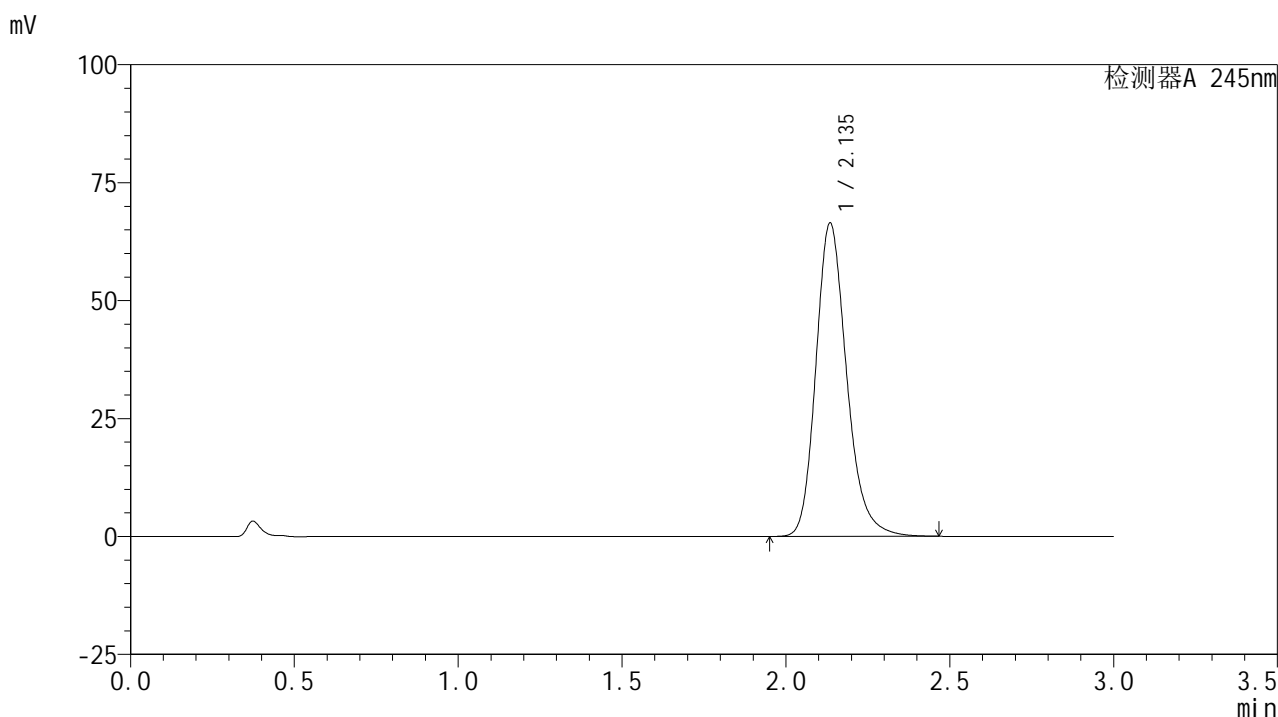
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	406669	100.000	62182	2583	1.212	--
总计		406669	100.000	62182			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-774-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

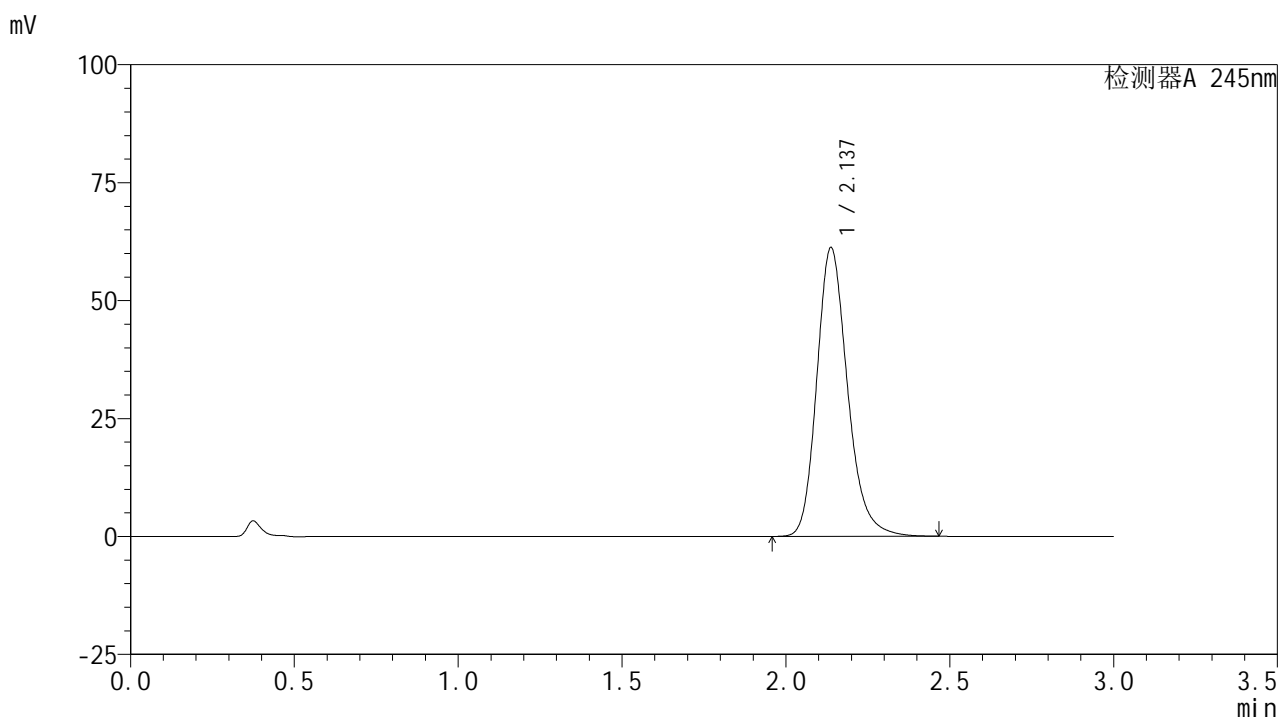
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	434387	100.000	66178	2579	1.215	--
总计		434387	100.000	66178			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-775-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

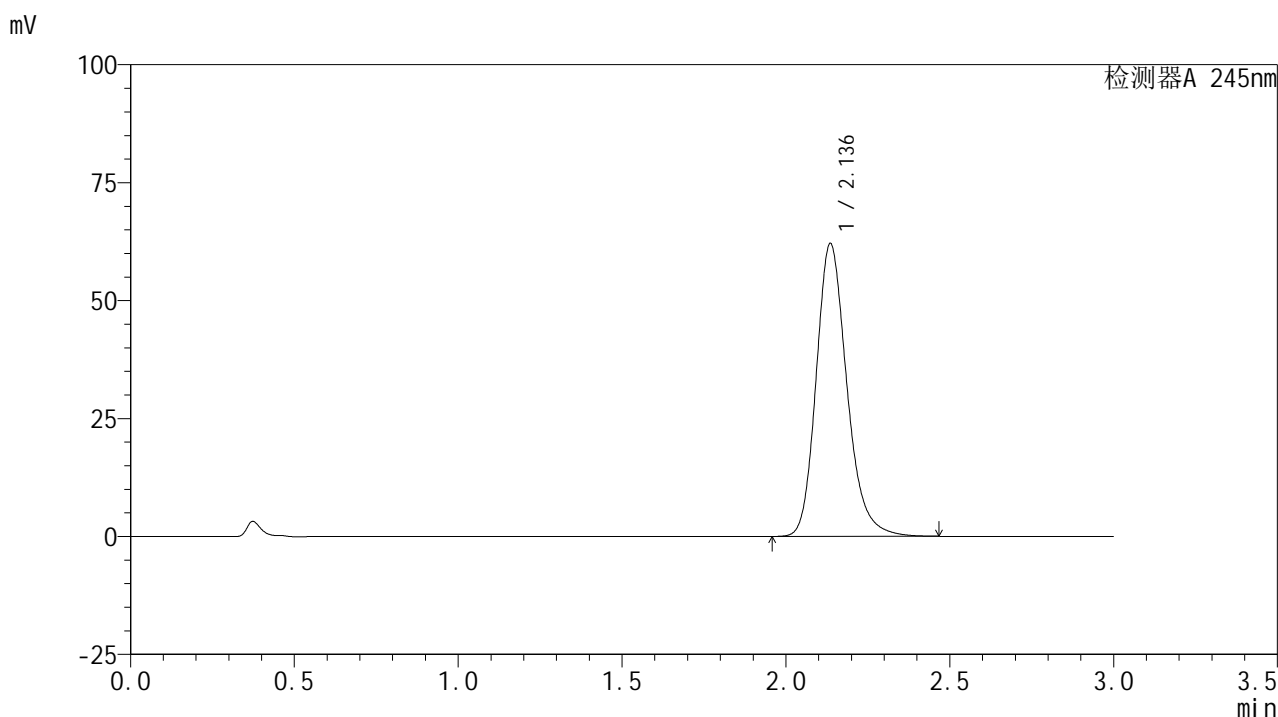
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	399594	100.000	61213	2594	1.212	--
总计		399594	100.000	61213			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-776-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

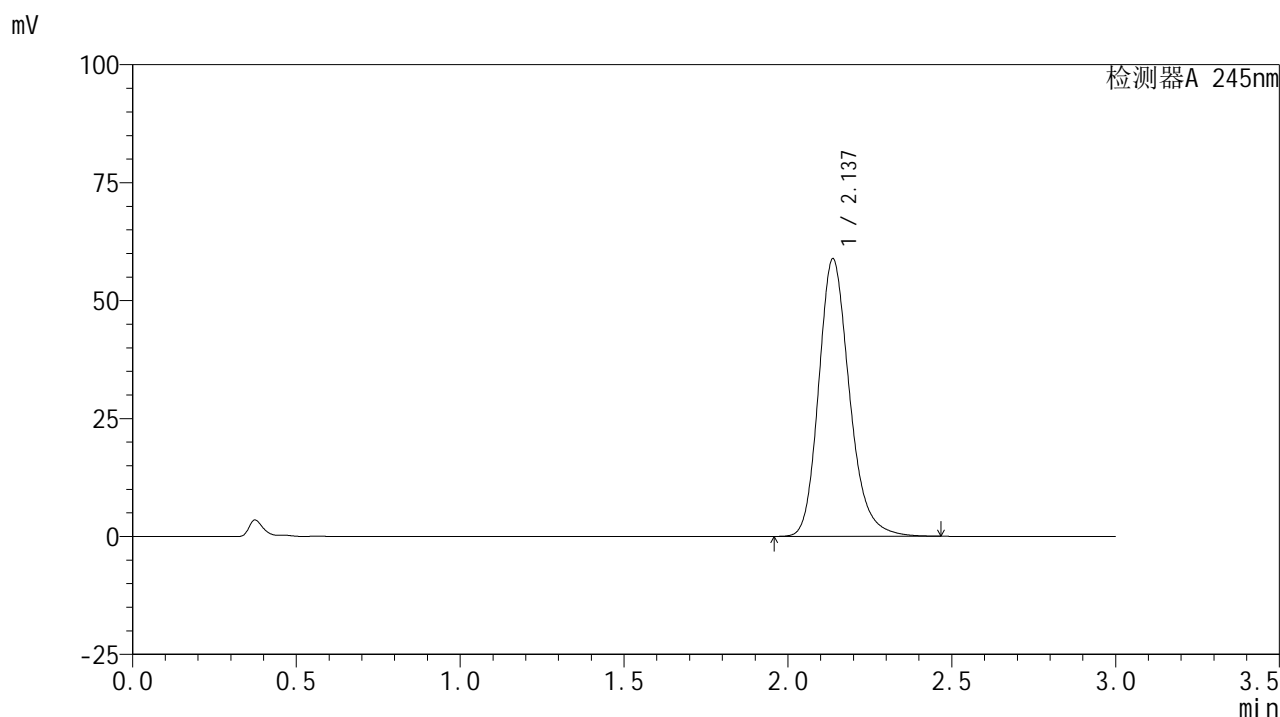
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	404930	100.000	61947	2594	1.213	--
总计		404930	100.000	61947			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-777-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

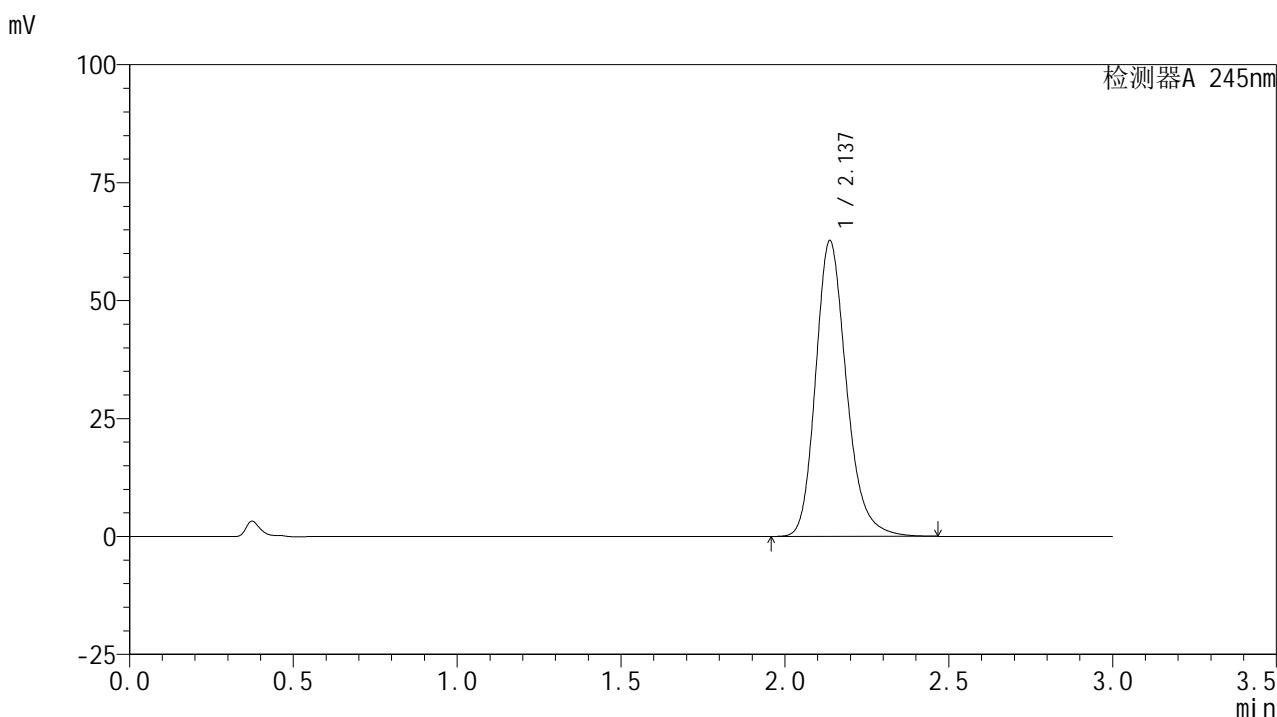
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	385123	100.000	58824	2578	1.211	--
总计		385123	100.000	58824			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-778-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

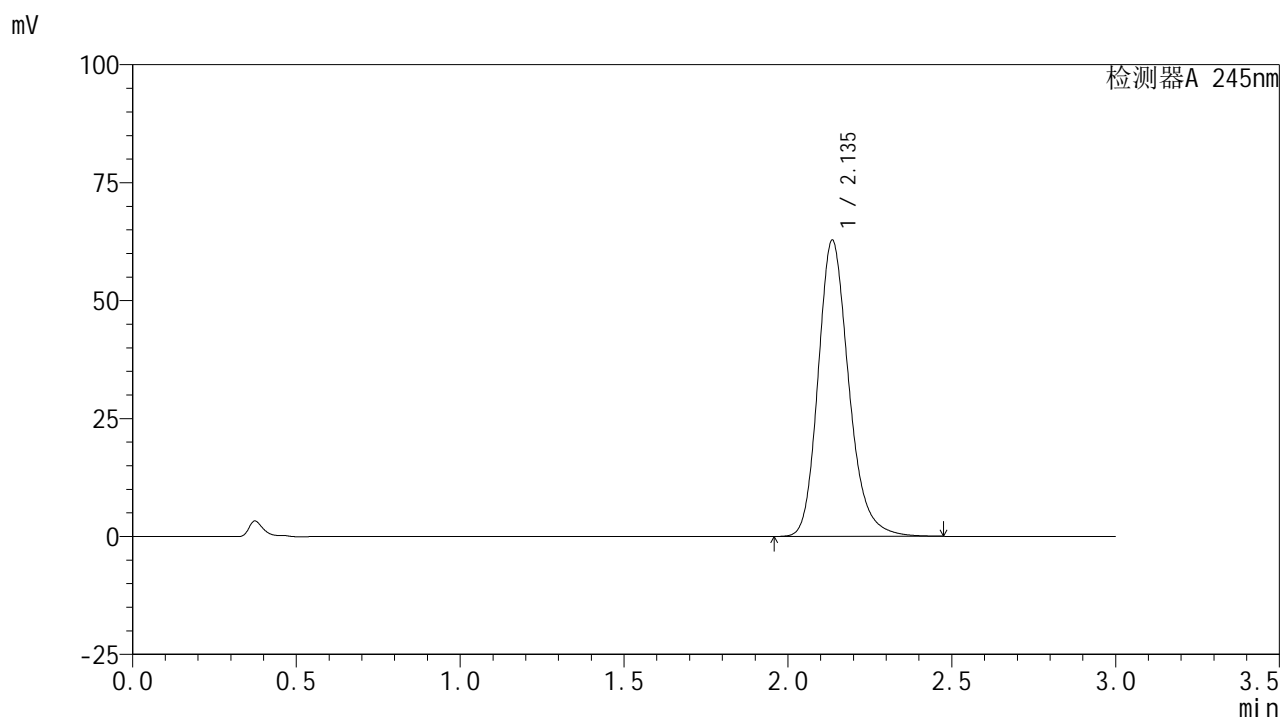
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	410077	100.000	62686	2581	1.212	--
总计		410077	100.000	62686			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-779-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

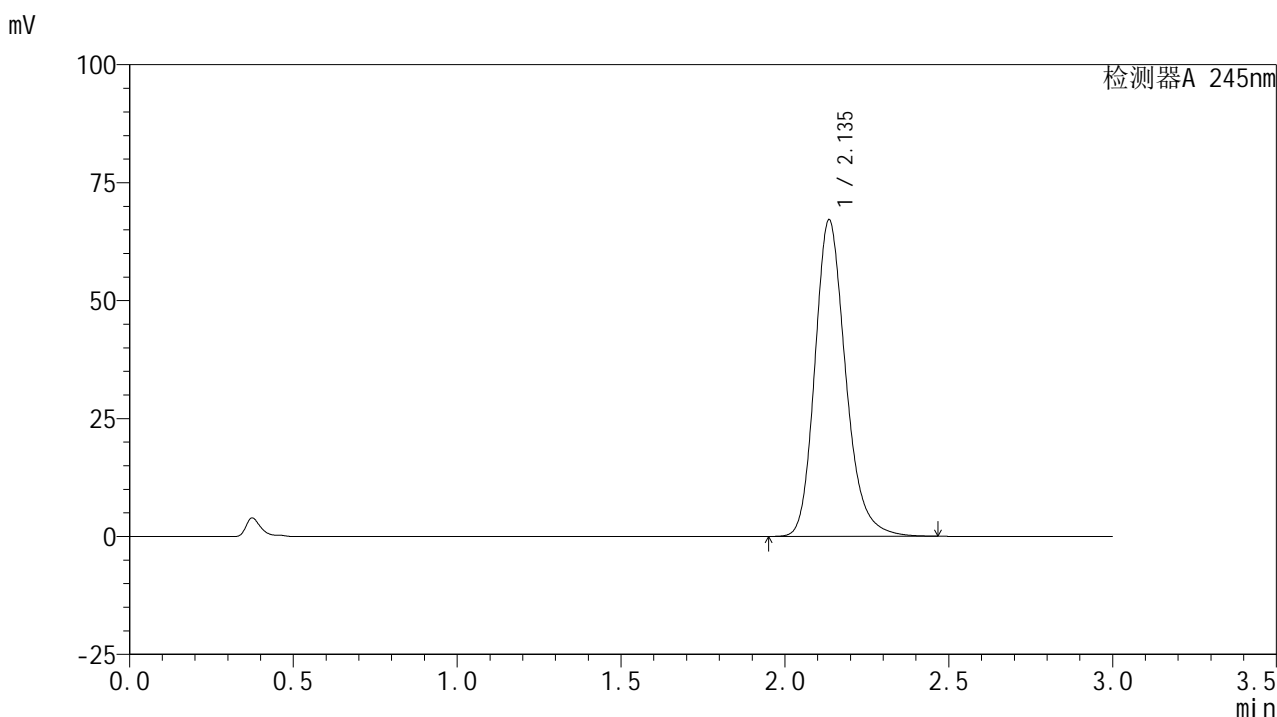
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	409549	100.000	62644	2593	1.212	--
总计		409549	100.000	62644			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-780-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

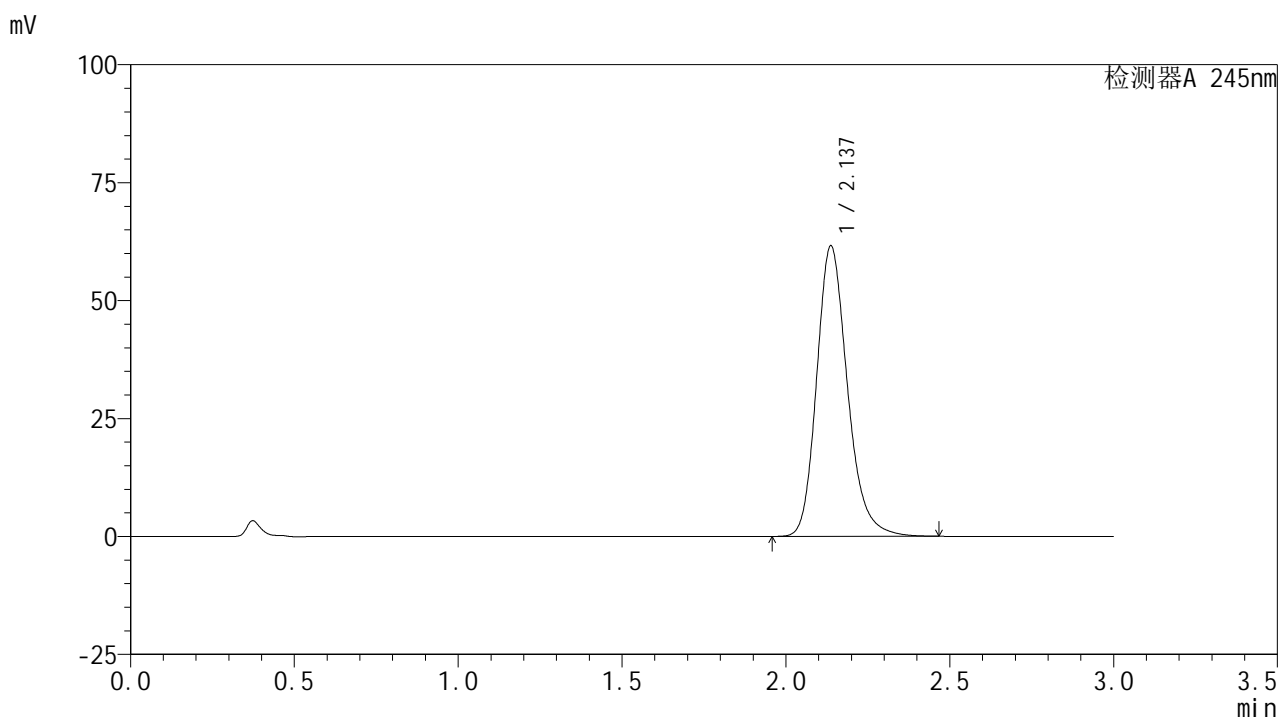
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	438502	100.000	66847	2582	1.215	--
总计		438502	100.000	66847			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-781-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

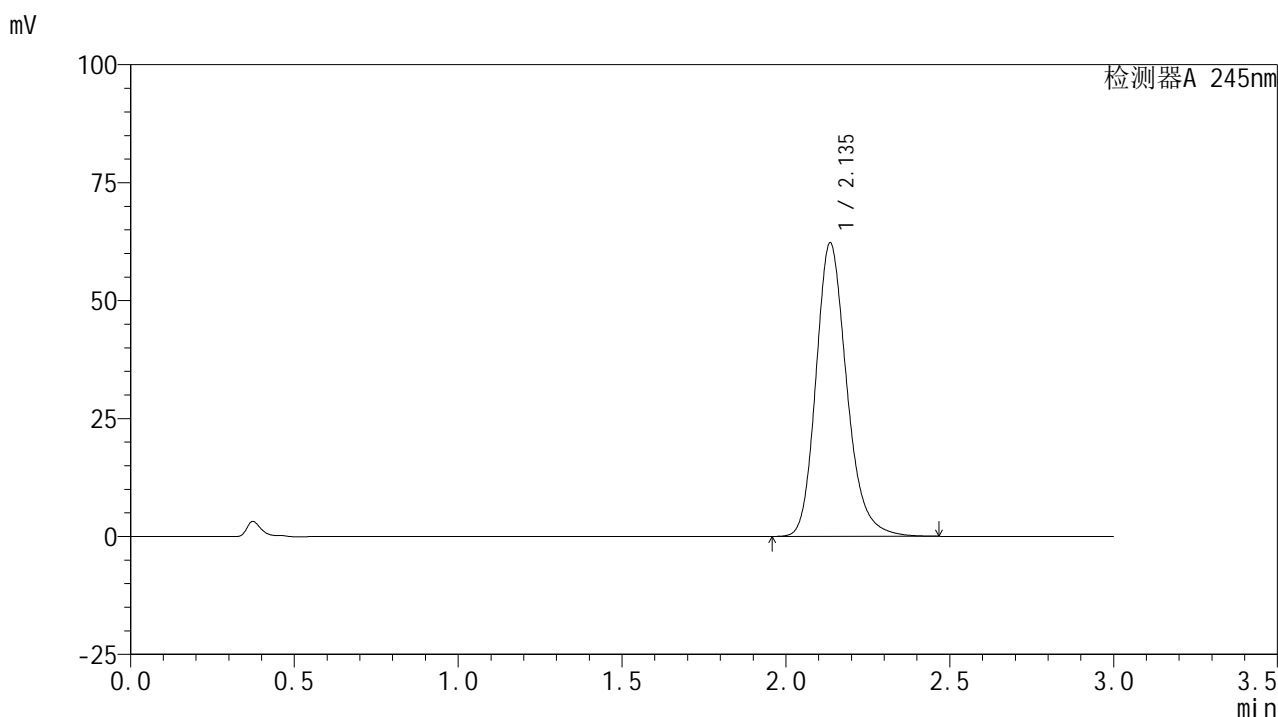
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	402665	100.000	61573	2582	1.212	--
总计		402665	100.000	61573			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-782-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

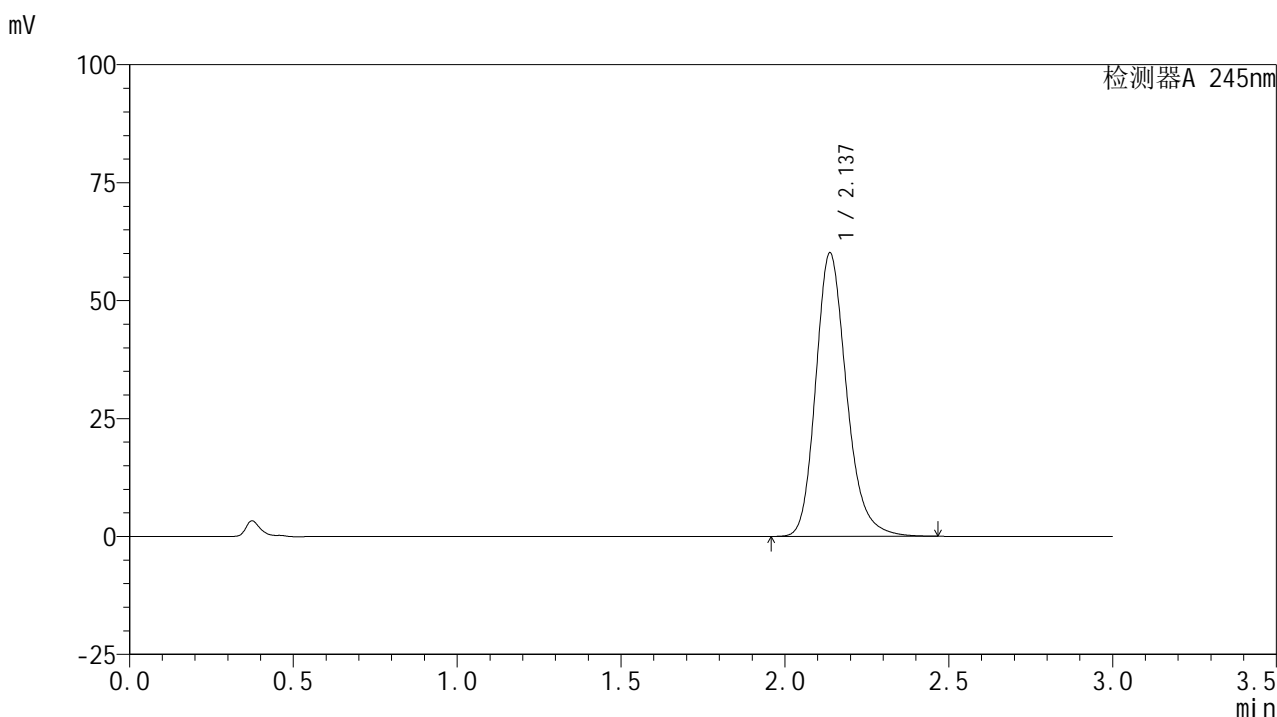
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	406865	100.000	62025	2576	1.212	--
总计		406865	100.000	62025			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-783-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

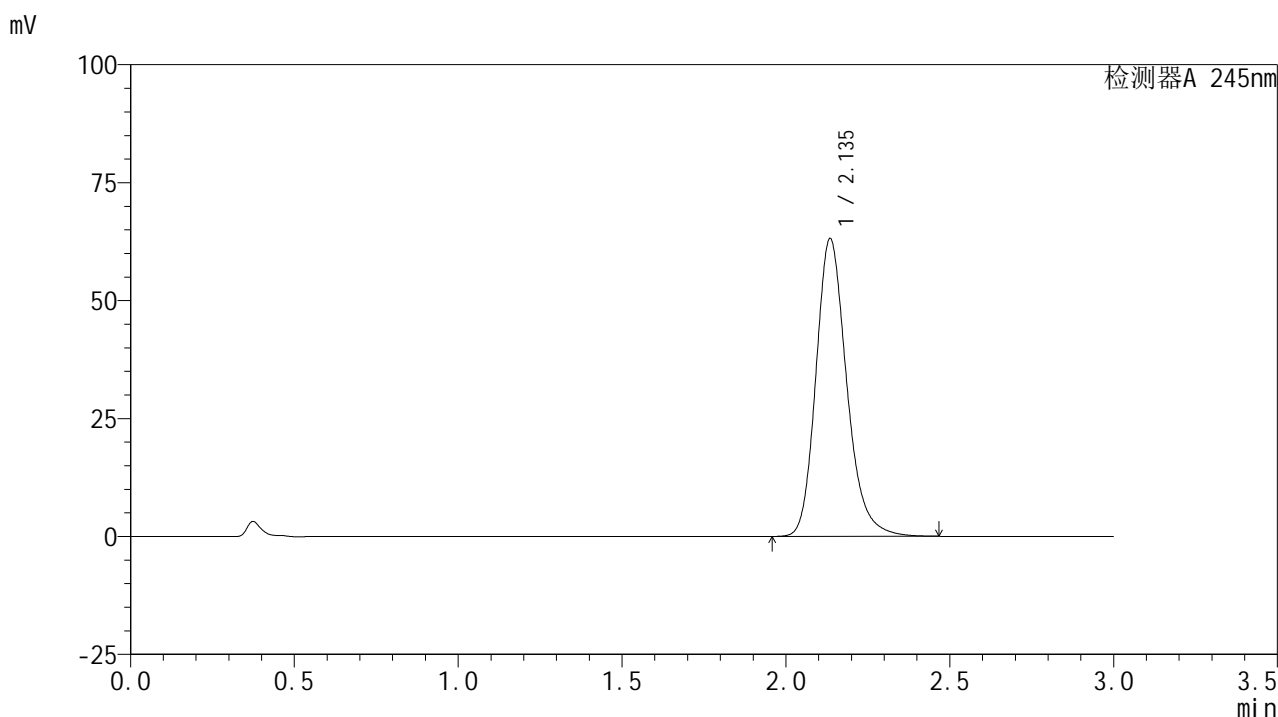
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	393153	100.000	60100	2583	1.211	--
总计		393153	100.000	60100			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-784-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

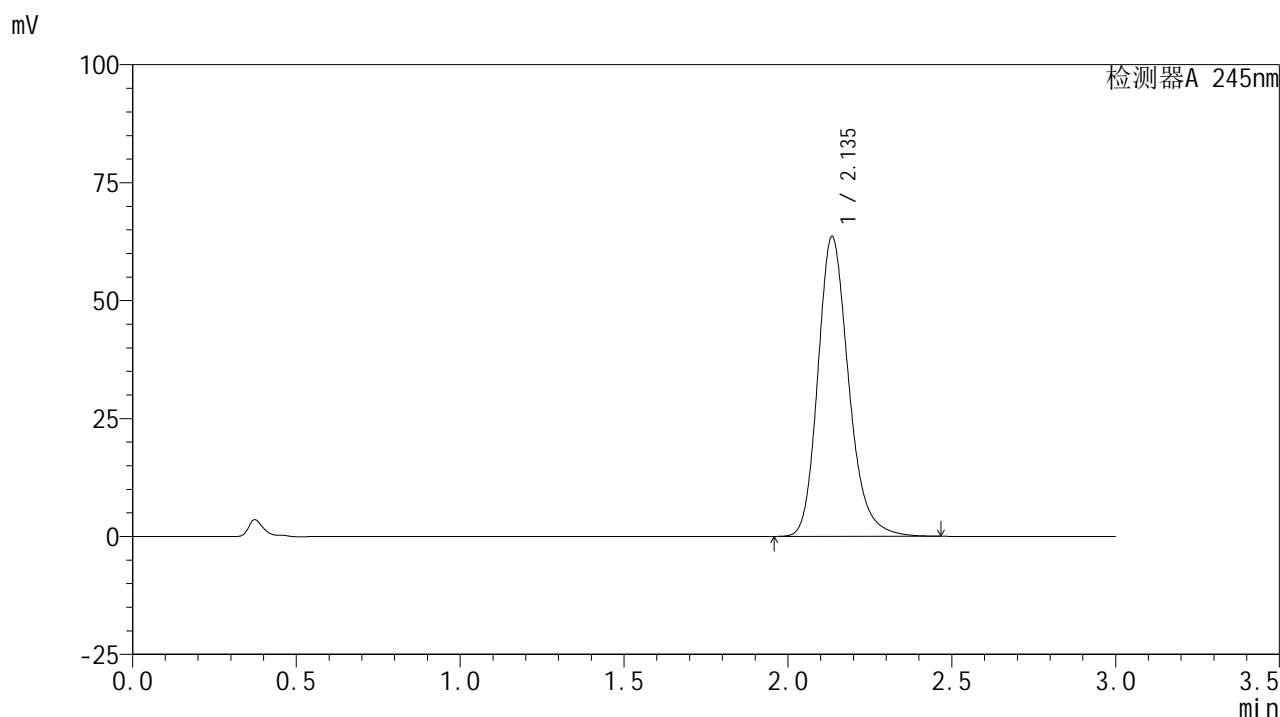
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	412935	100.000	62911	2576	1.213	--
总计		412935	100.000	62911			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-785-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

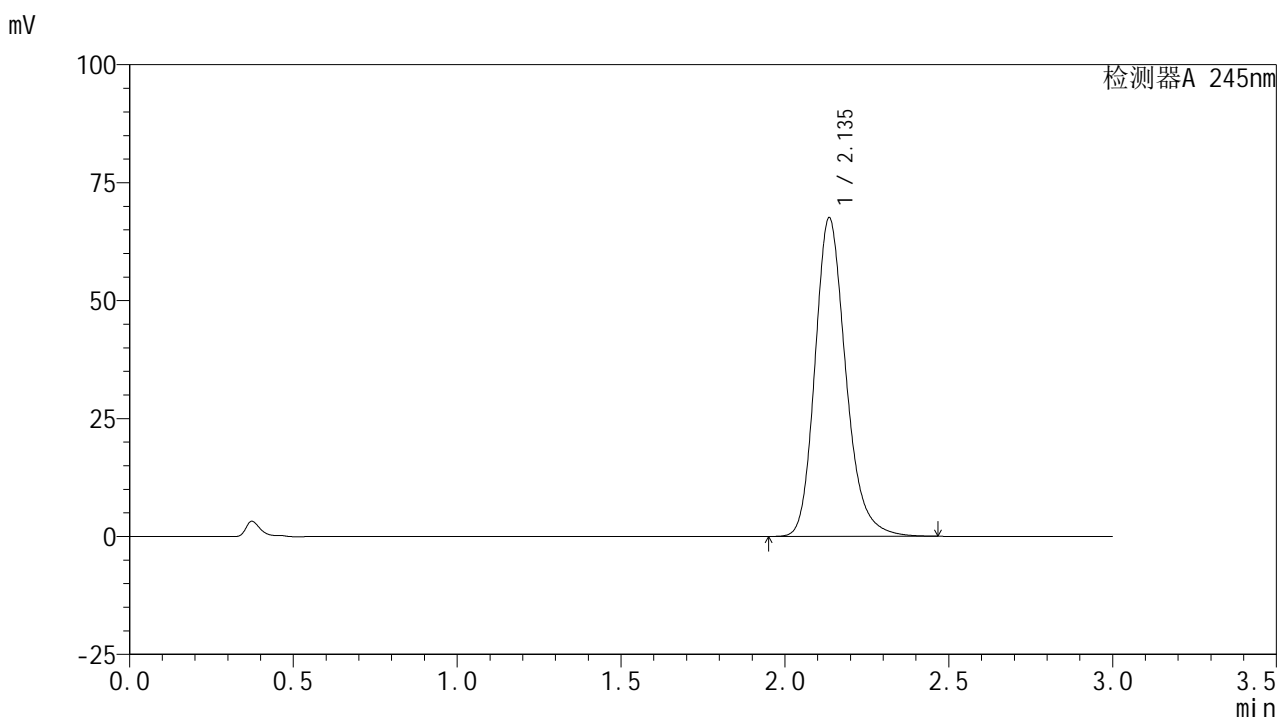
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	415866	100.000	63329	2576	1.214	--
总计		415866	100.000	63329			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-786-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

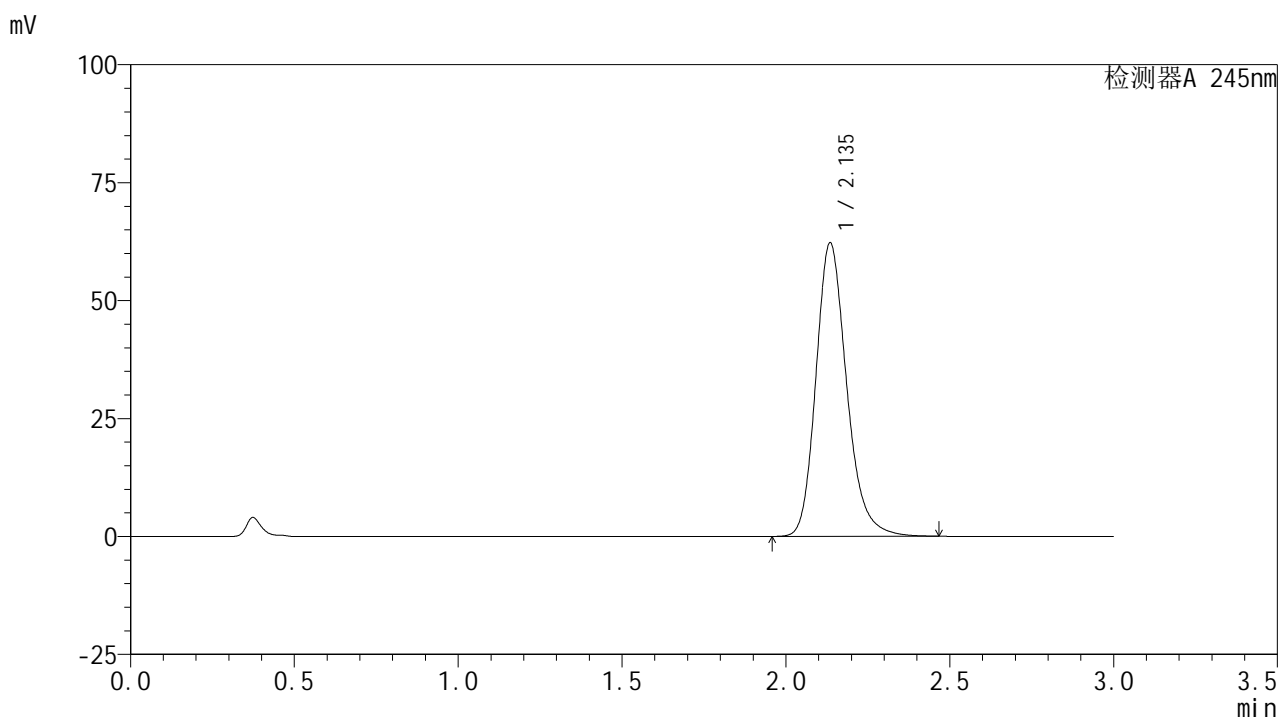
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	441701	100.000	67349	2577	1.213	--
总计		441701	100.000	67349			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-787-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

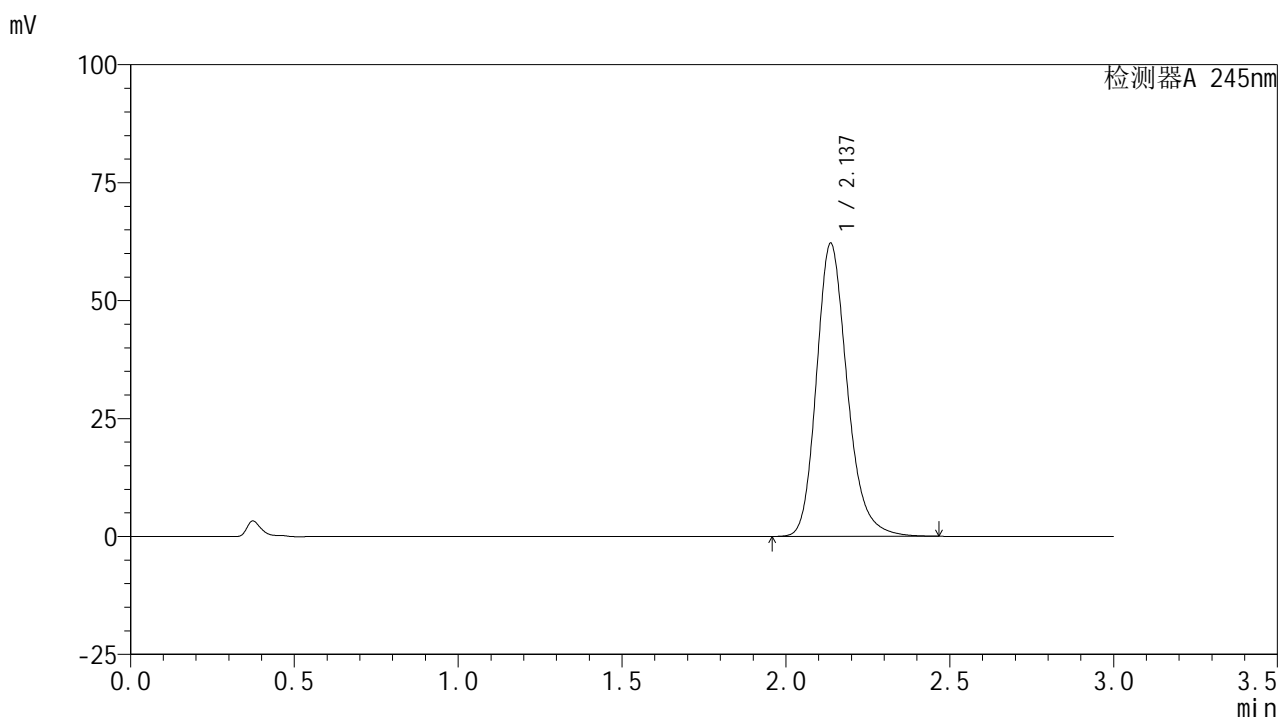
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	406460	100.000	62014	2584	1.211	--
总计		406460	100.000	62014			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-788-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

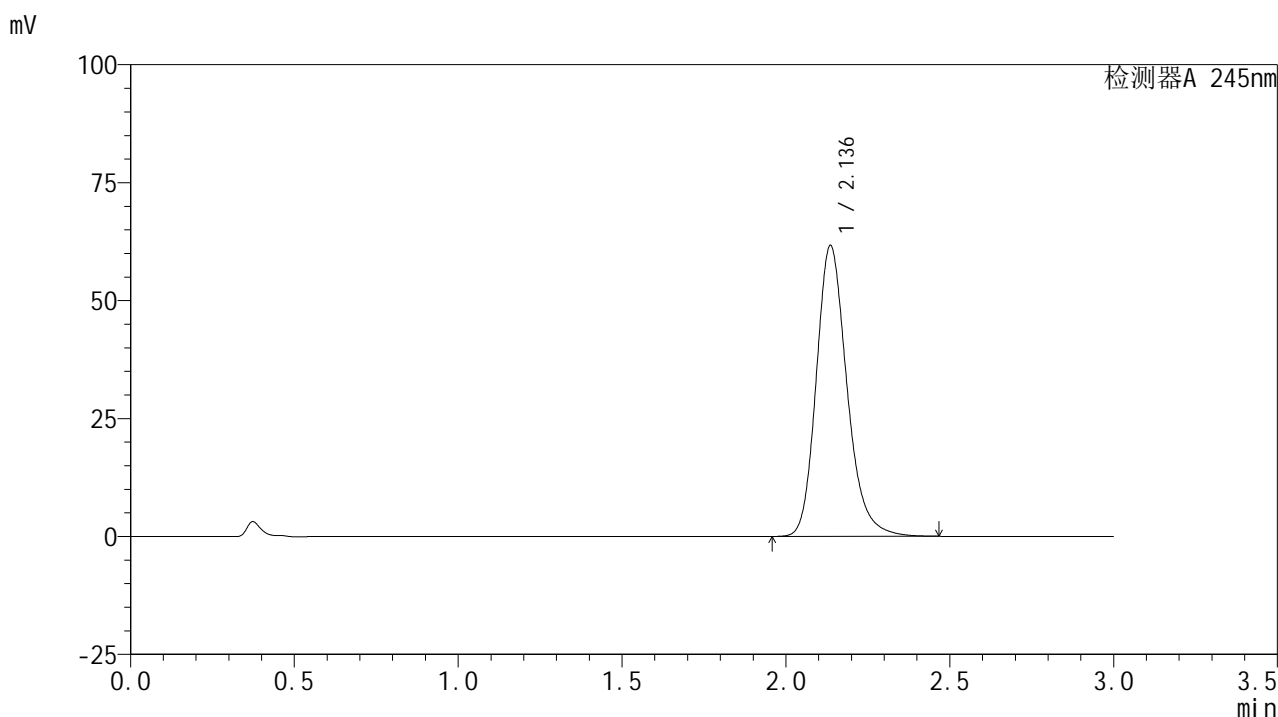
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	405747	100.000	62085	2589	1.211	--
总计		405747	100.000	62085			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-789-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

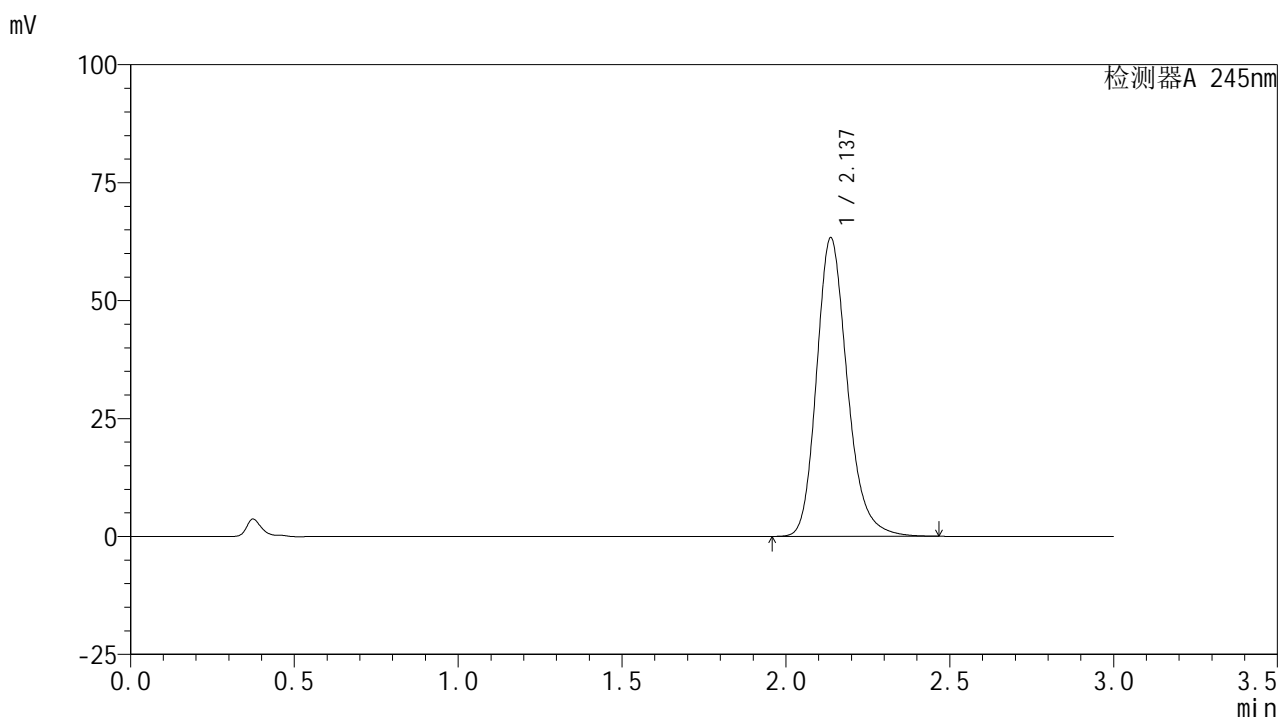
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	402509	100.000	61560	2591	1.214	--
总计		402509	100.000	61560			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-790-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

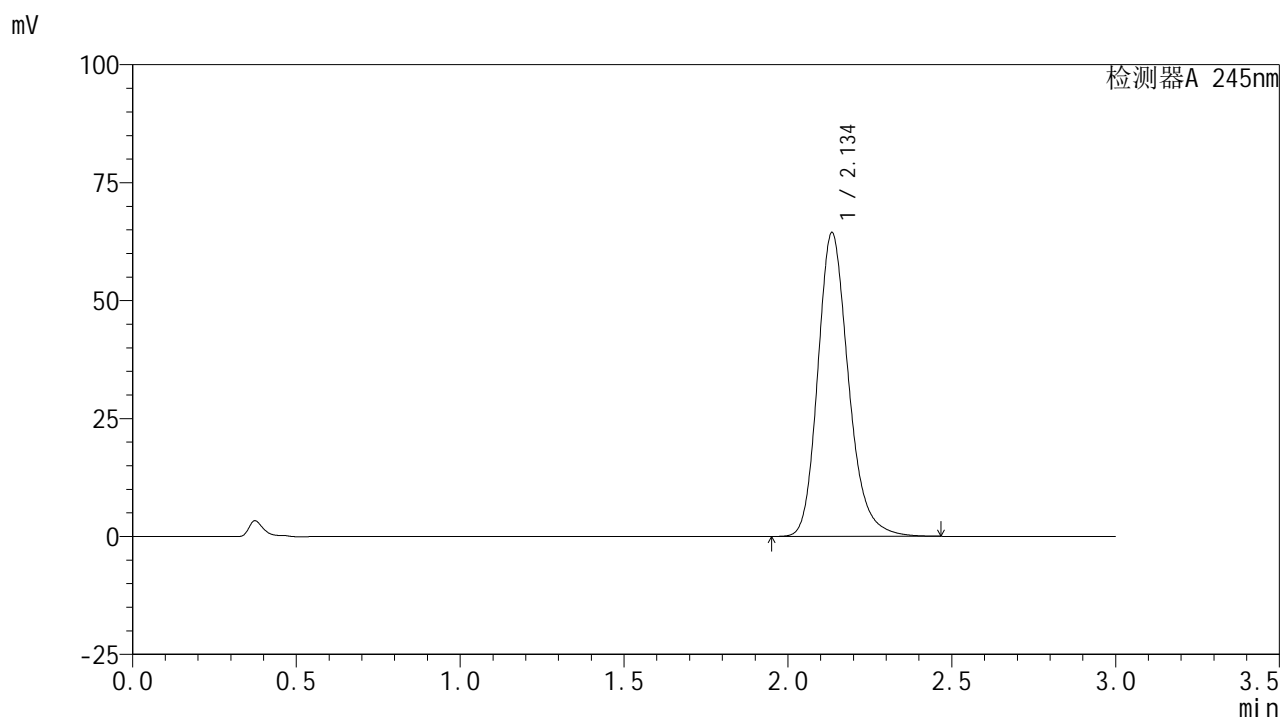
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	413684	100.000	63277	2586	1.213	--
总计		413684	100.000	63277			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-791-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

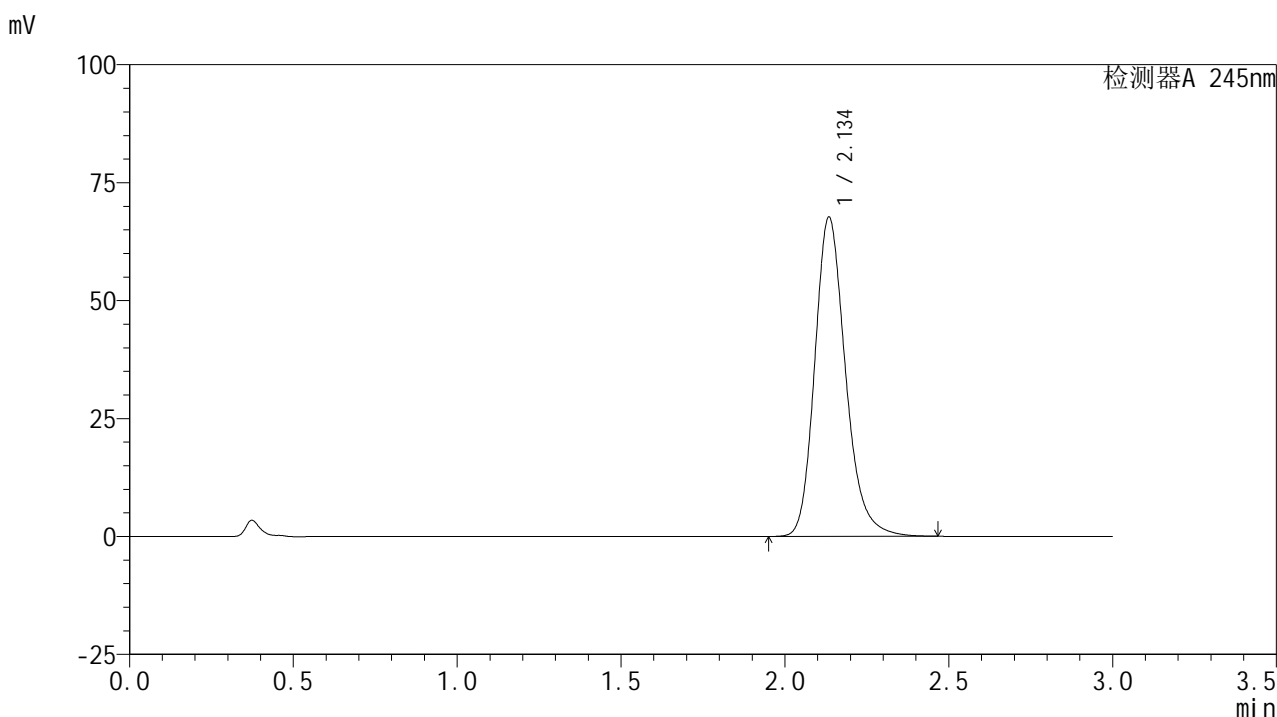
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	420183	100.000	64097	2590	1.214	--
总计		420183	100.000	64097			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-792-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

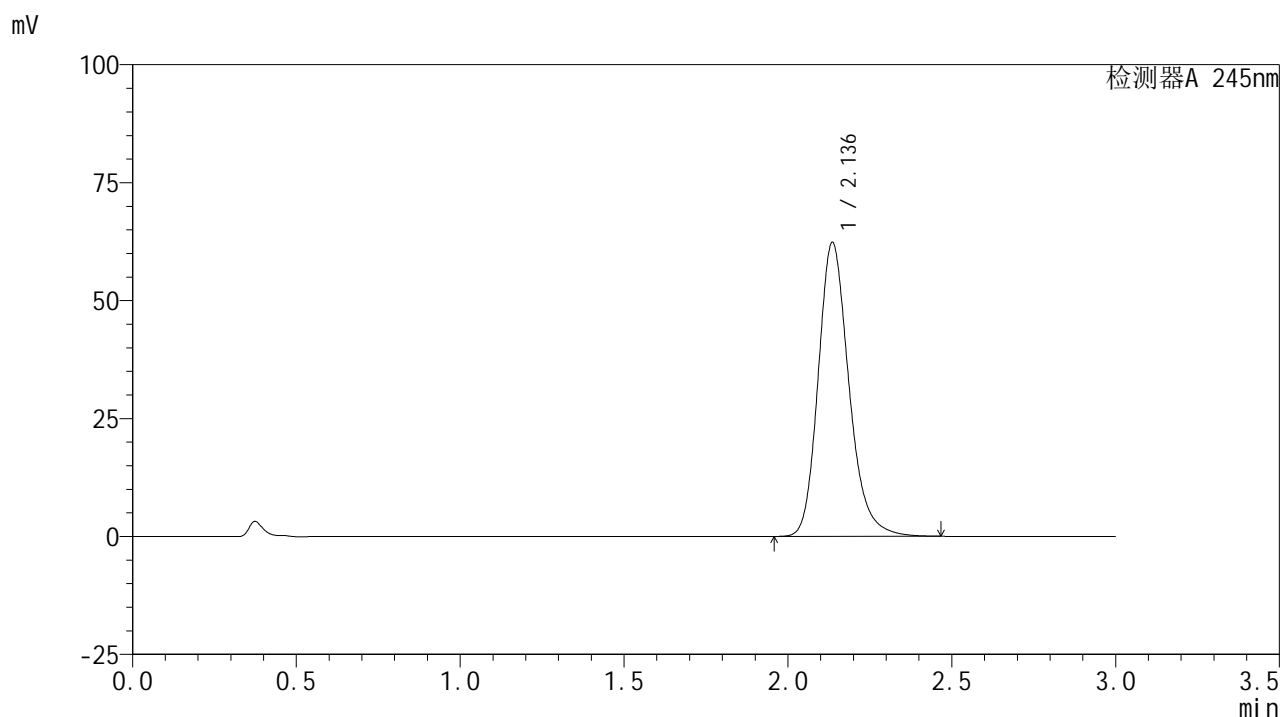
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	442538	100.000	67362	2578	1.214	--
总计		442538	100.000	67362			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-793-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

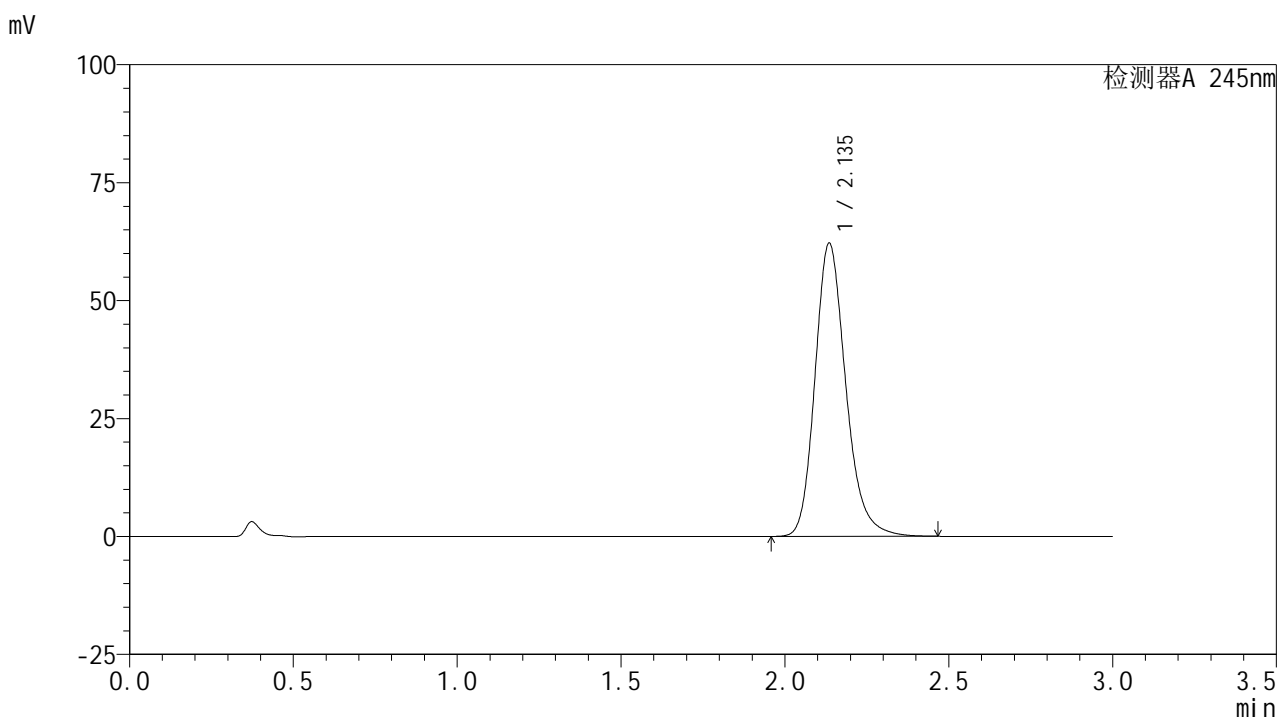
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	407236	100.000	62174	2583	1.213	--
总计		407236	100.000	62174			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-794-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

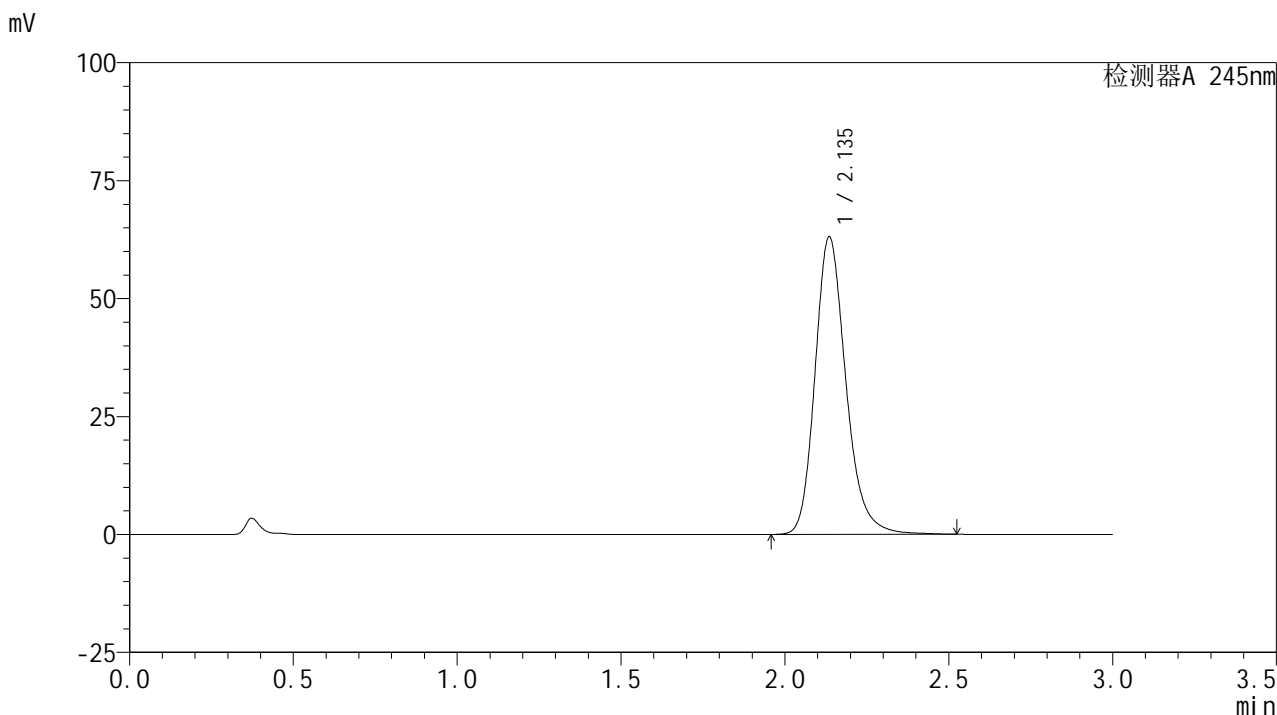
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	406579	100.000	61975	2575	1.211	--
总计		406579	100.000	61975			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-795-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

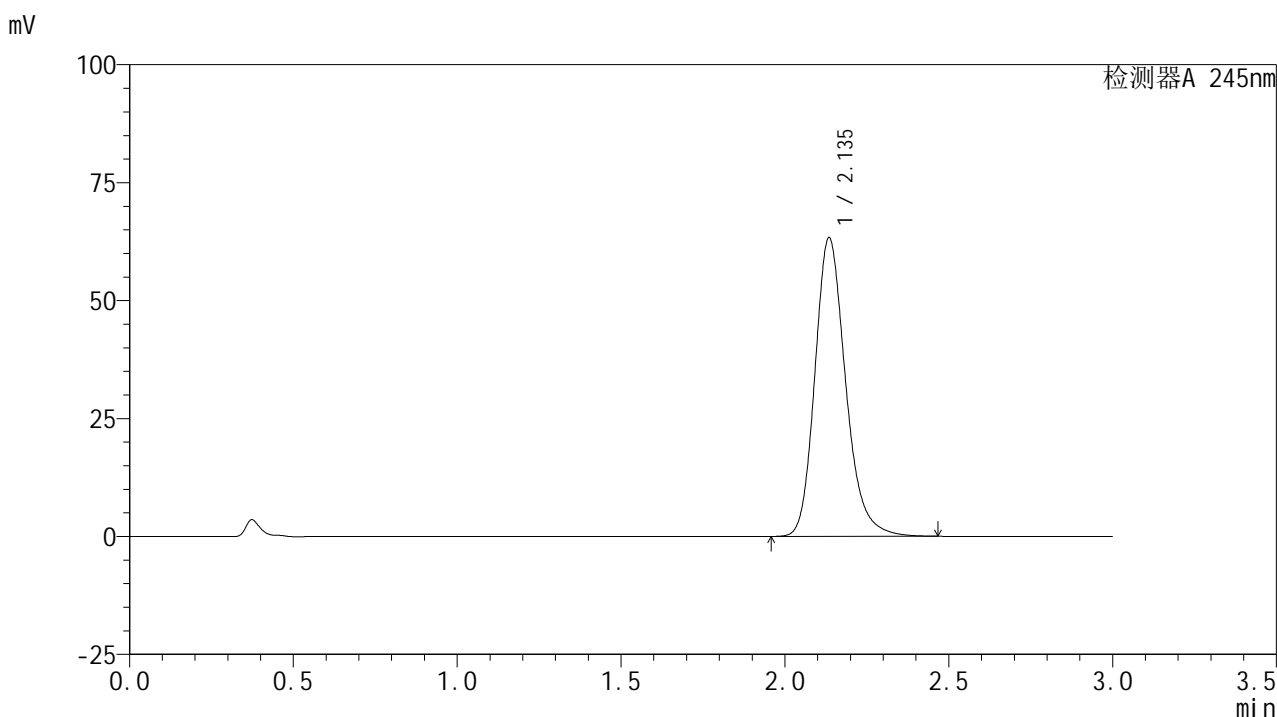
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	413377	100.000	62917	2582	1.214	--
总计		413377	100.000	62917			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-796-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

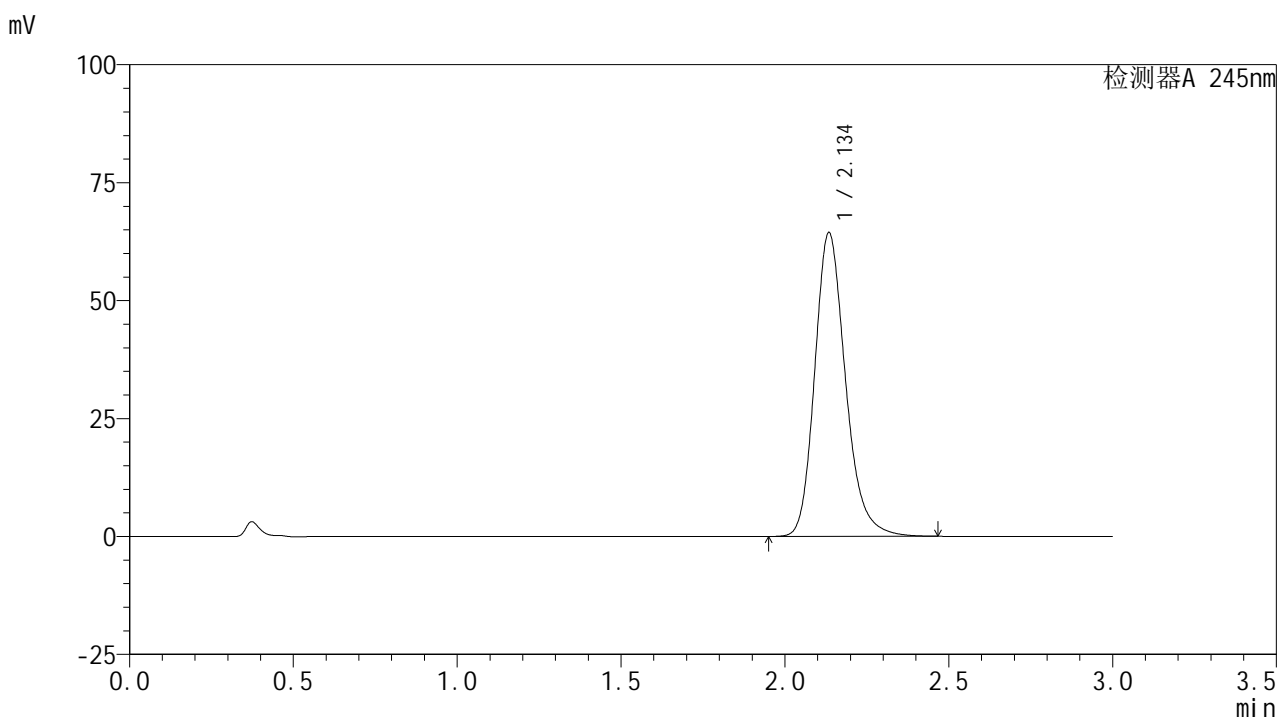
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	413629	100.000	63070	2584	1.214	--
总计		413629	100.000	63070			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-797-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

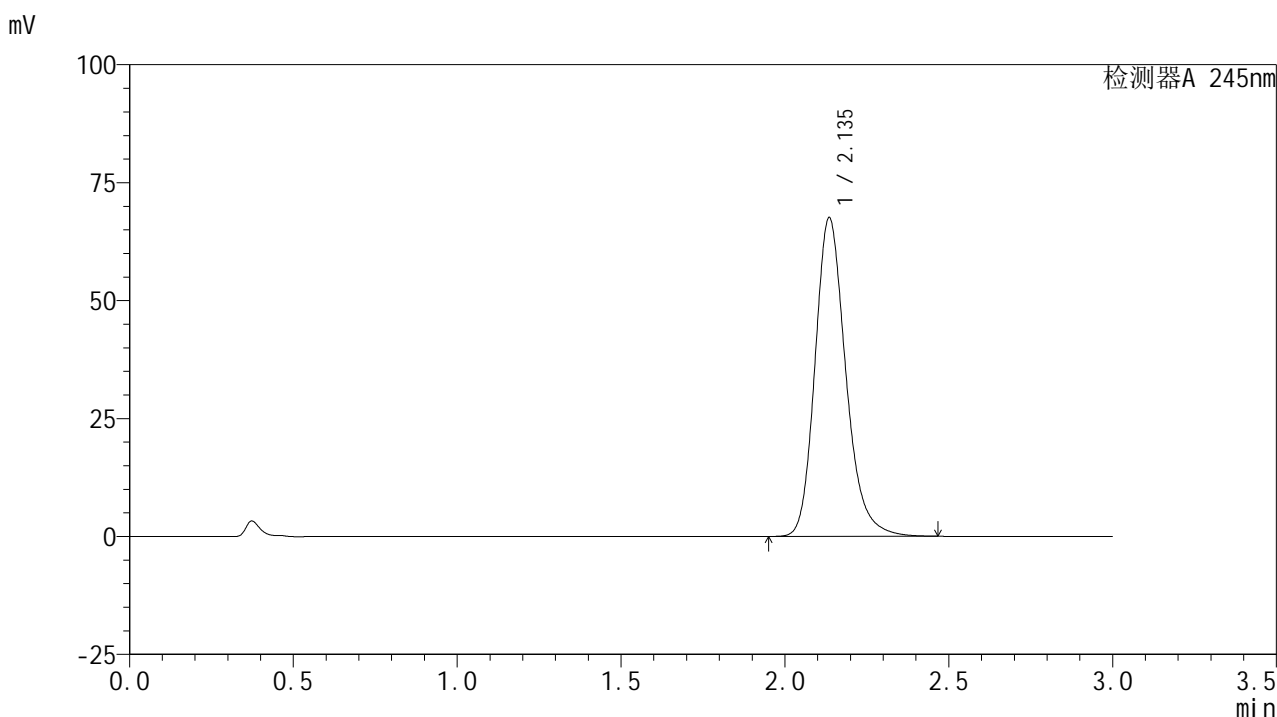
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	420903	100.000	64080	2580	1.214	--
总计		420903	100.000	64080			

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-798-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

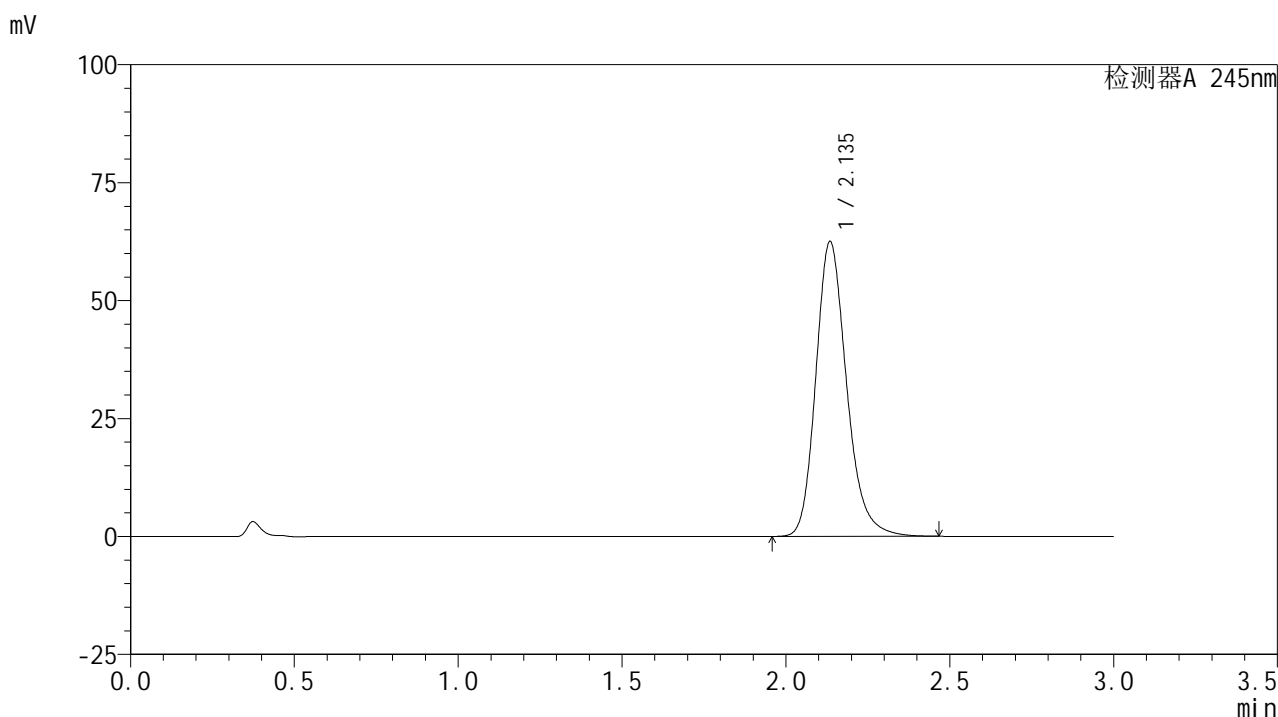
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	441613	100.000	67347	2579	1.215	--
总计		441613	100.000	67347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-799-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

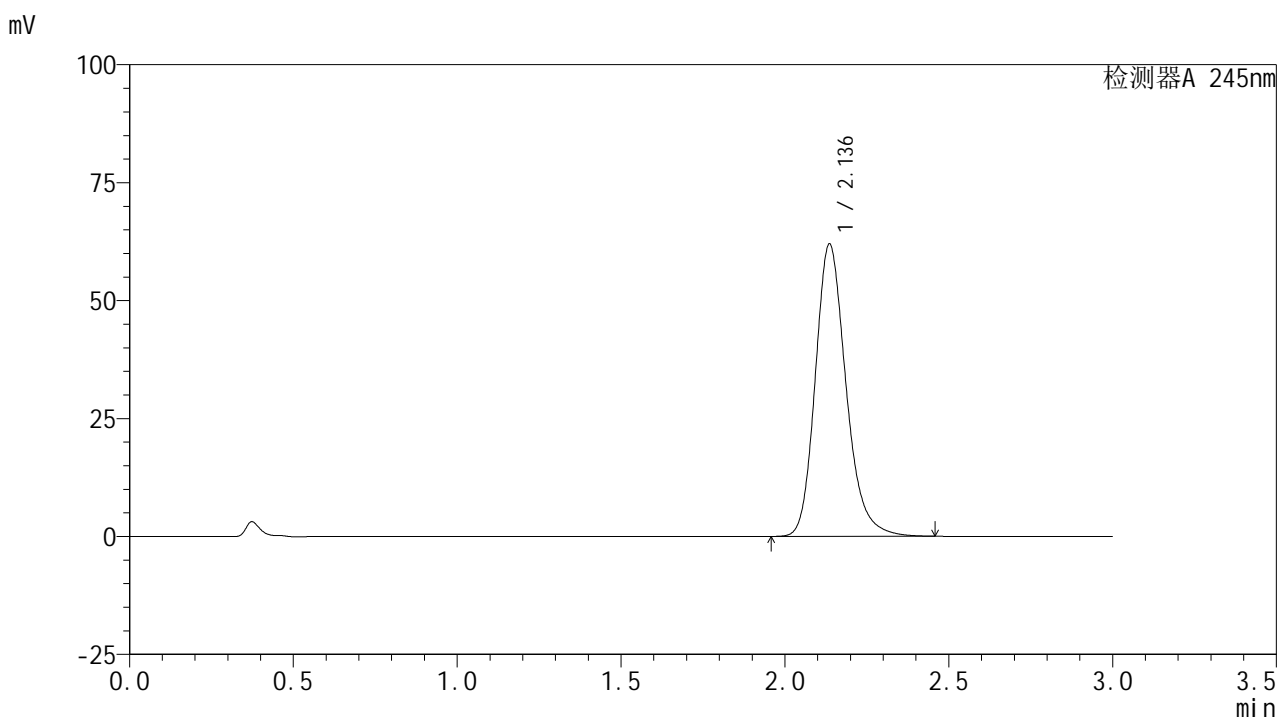
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	408440	100.000	62253	2582	1.213	--
总计		408440	100.000	62253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-800-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

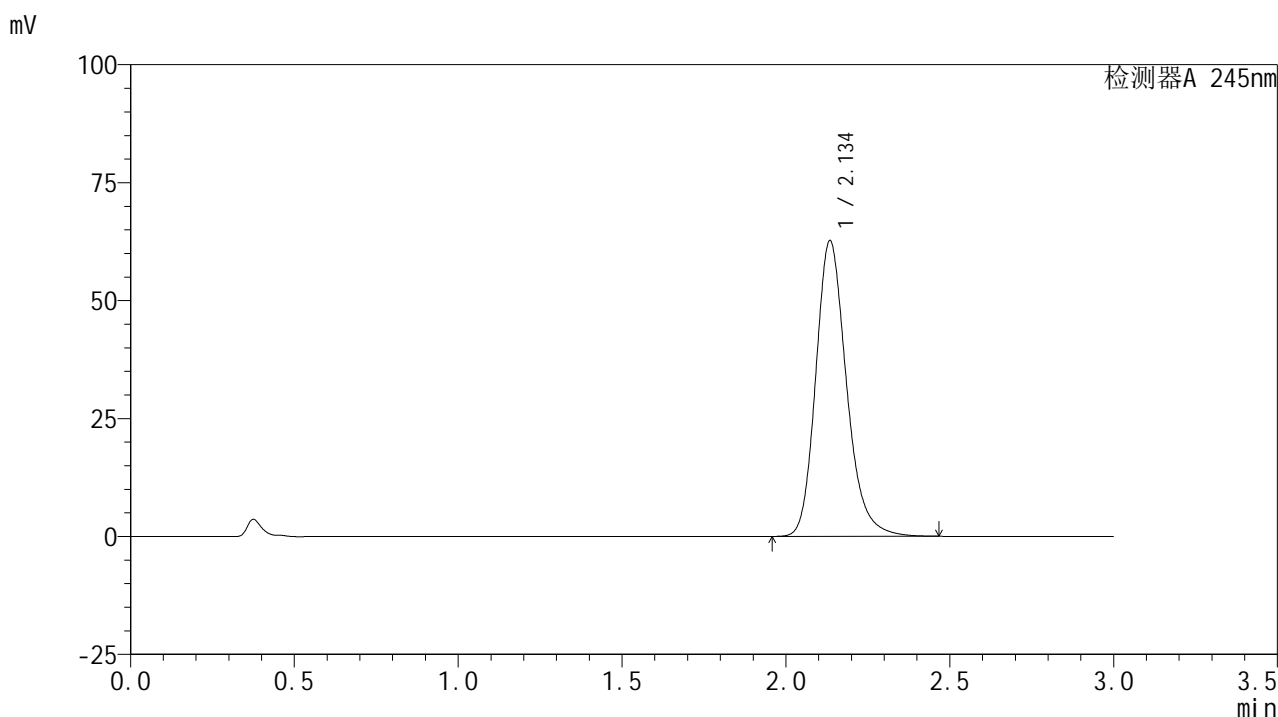
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	404476	100.000	61873	2590	1.212	--
总计		404476	100.000	61873			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-801-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

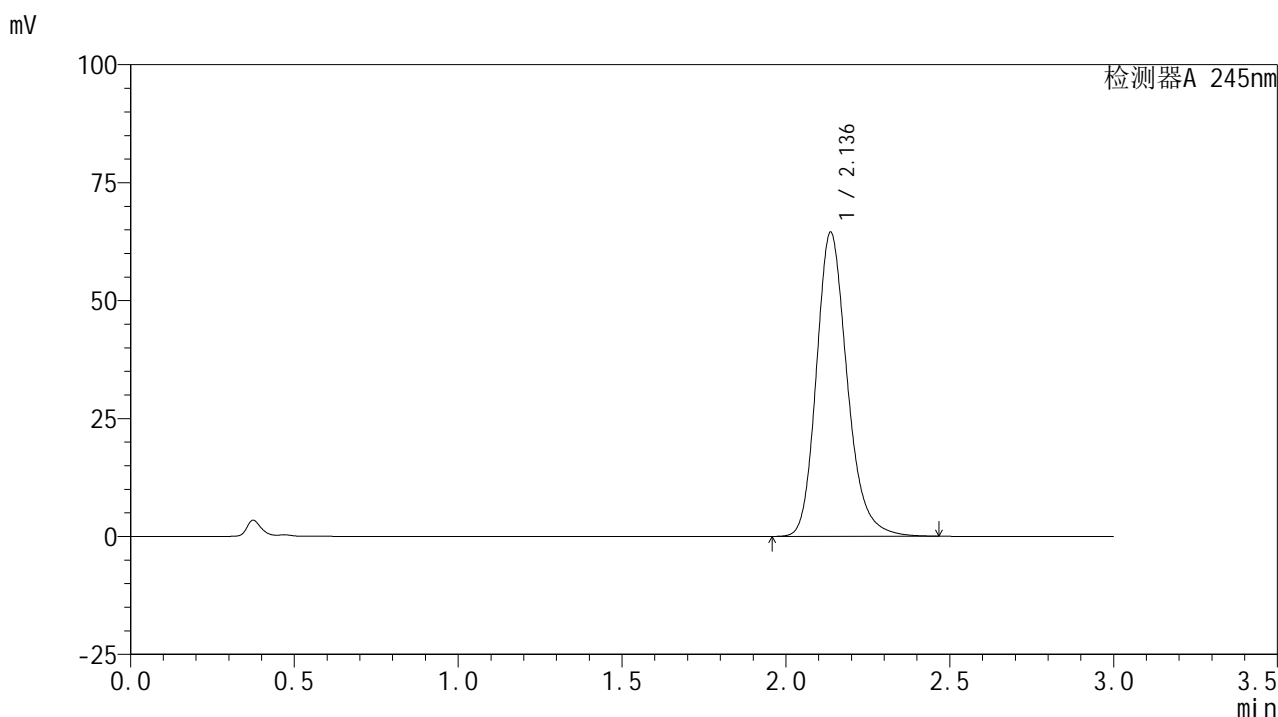
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	409435	100.000	62385	2583	1.214	--
总计		409435	100.000	62385			

图105 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-802-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

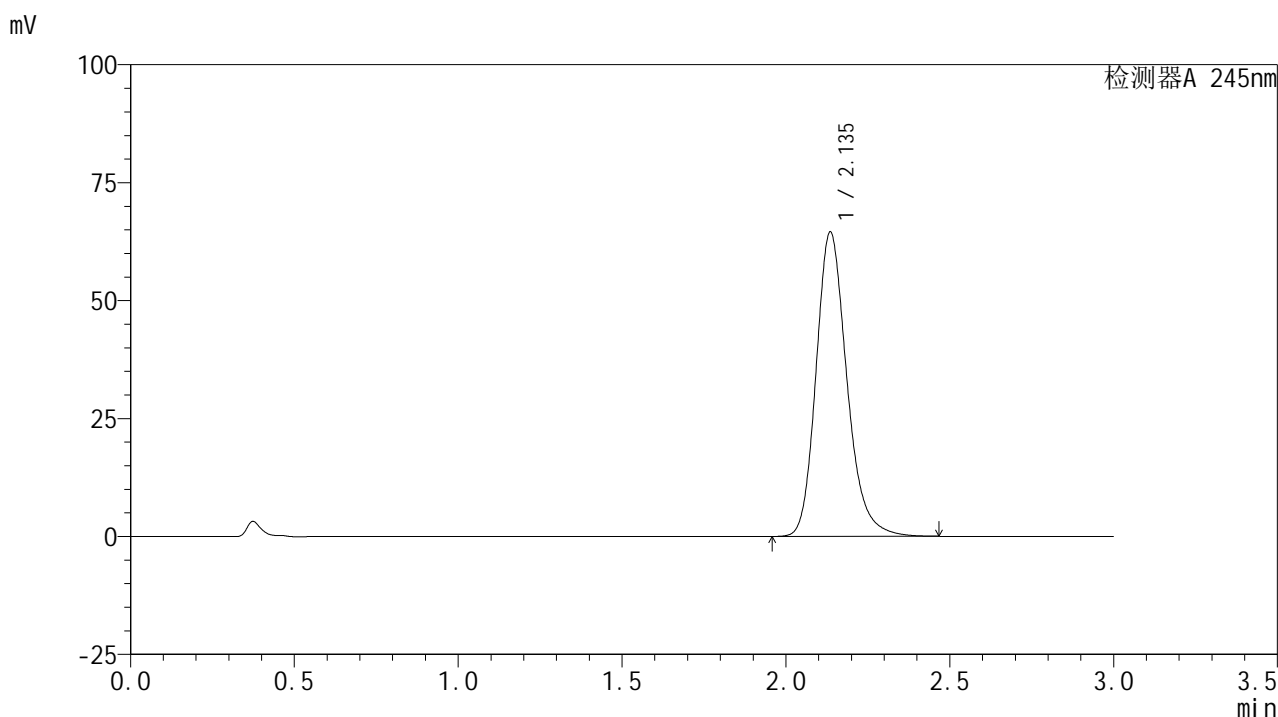
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	421929	100.000	64408	2579	1.212	--
总计		421929	100.000	64408			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-803-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

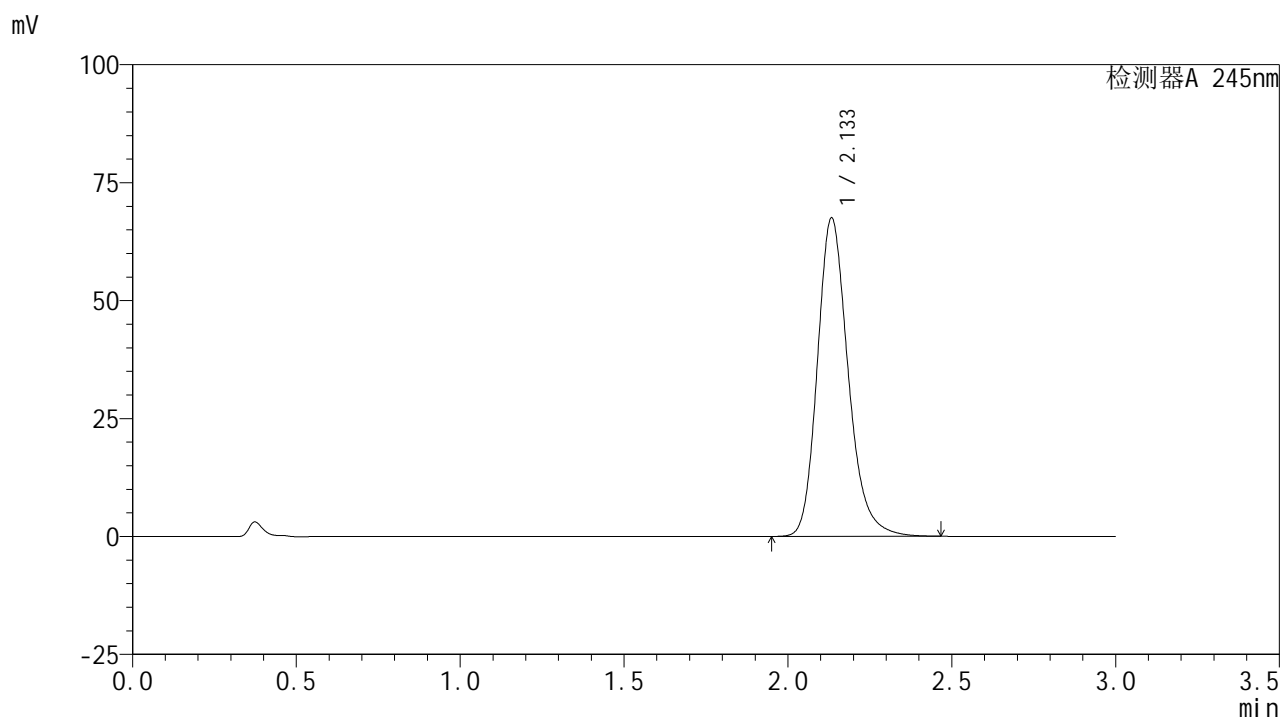
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	422403	100.000	64377	2573	1.213	--
总计		422403	100.000	64377			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-804-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

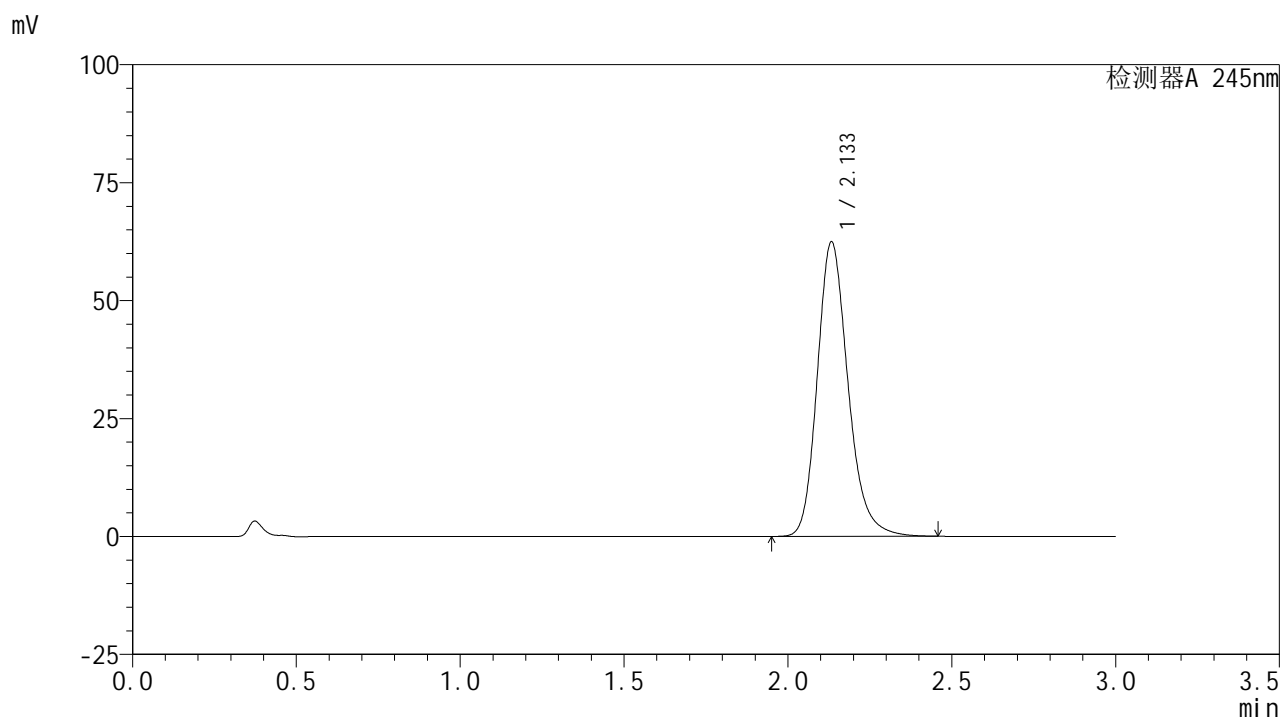
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	441635	100.000	67316	2571	1.214	--
总计		441635	100.000	67316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-805-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

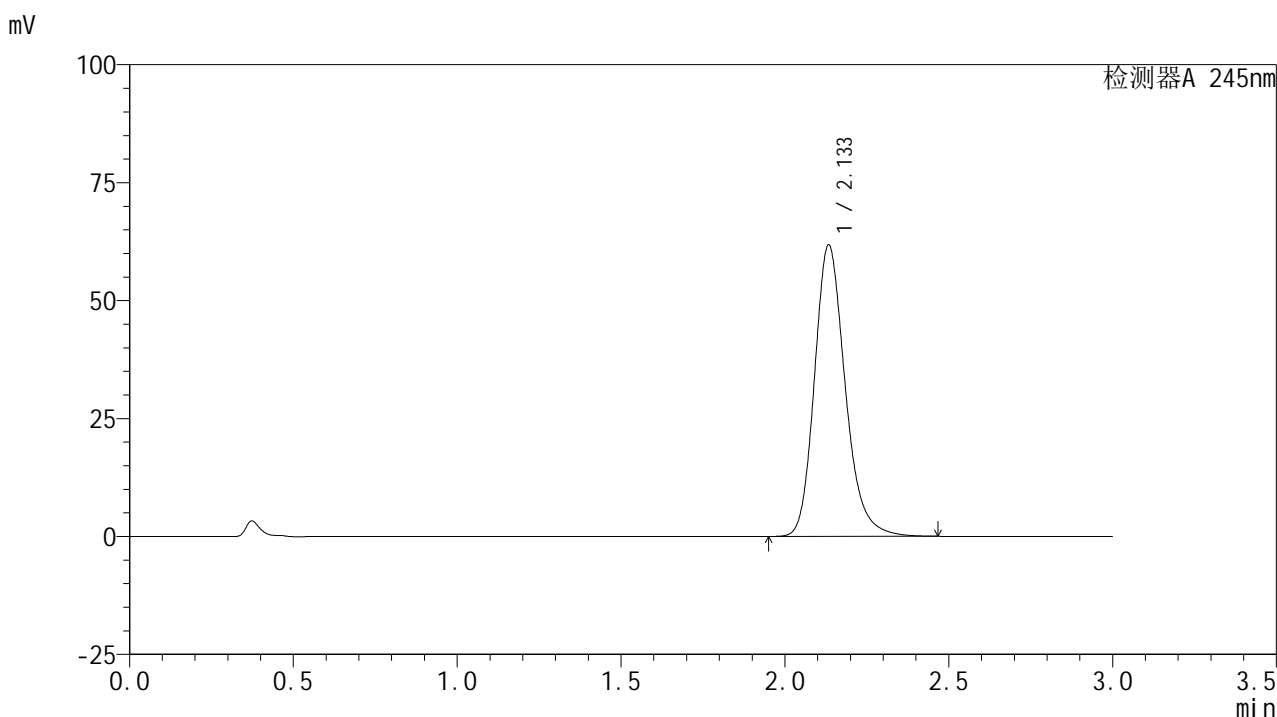
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	408020	100.000	62292	2575	1.211	--
总计		408020	100.000	62292			

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-806-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

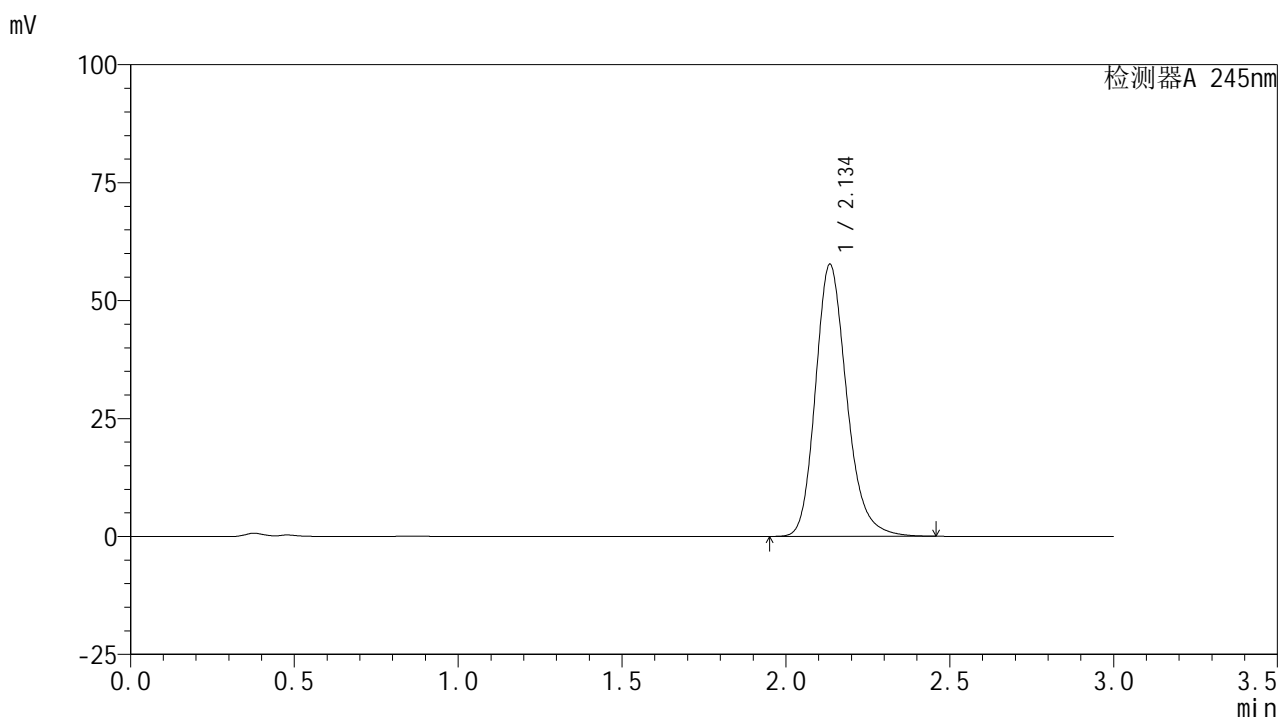
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	403448	100.000	61587	2582	1.212	--
总计		403448	100.000	61587			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-807-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

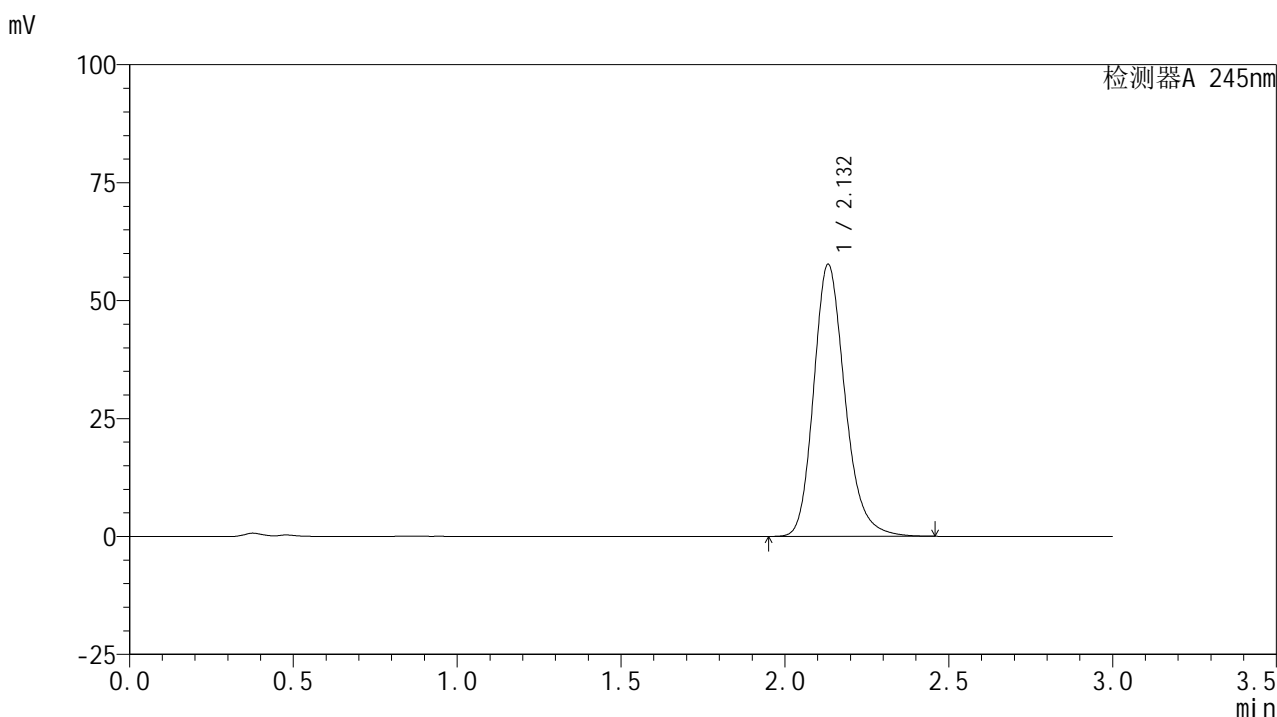
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	382872	100.000	57404	2494	1.210	--
总计		382872	100.000	57404			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-45/25-808-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

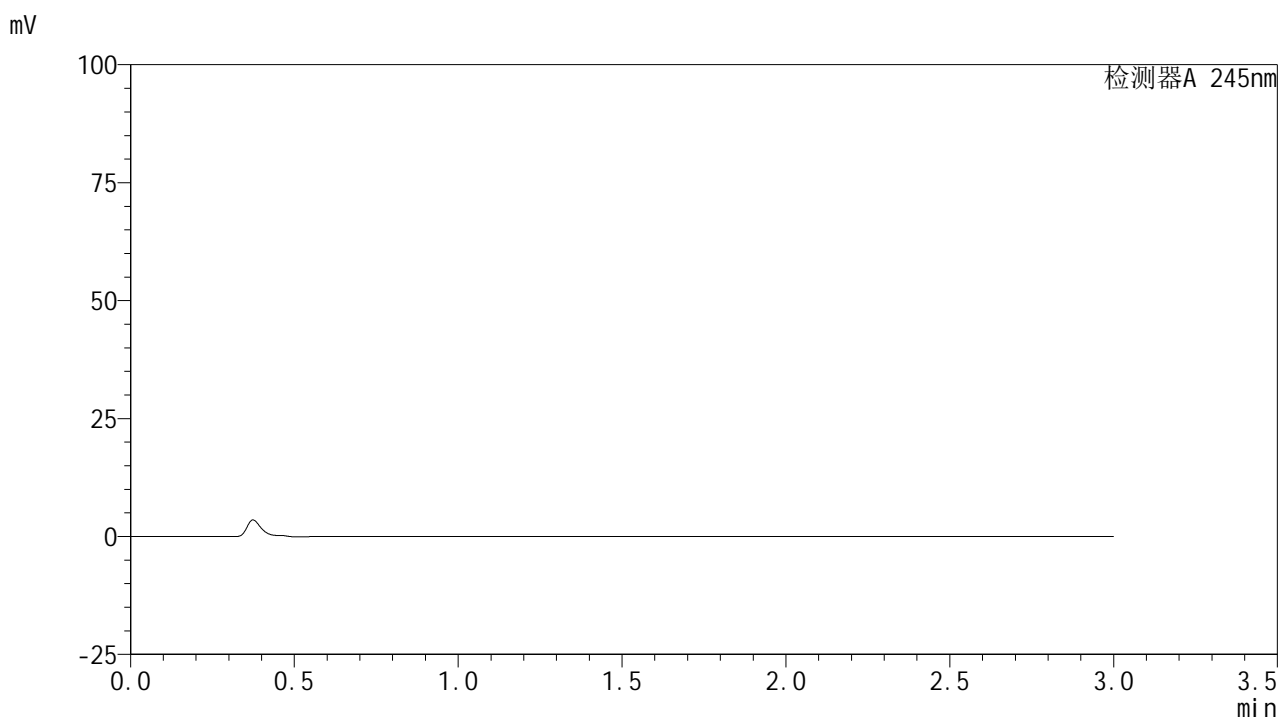
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	382974	100.000	57648	2488	1.210	--
总计		382974	100.000	57648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-809-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

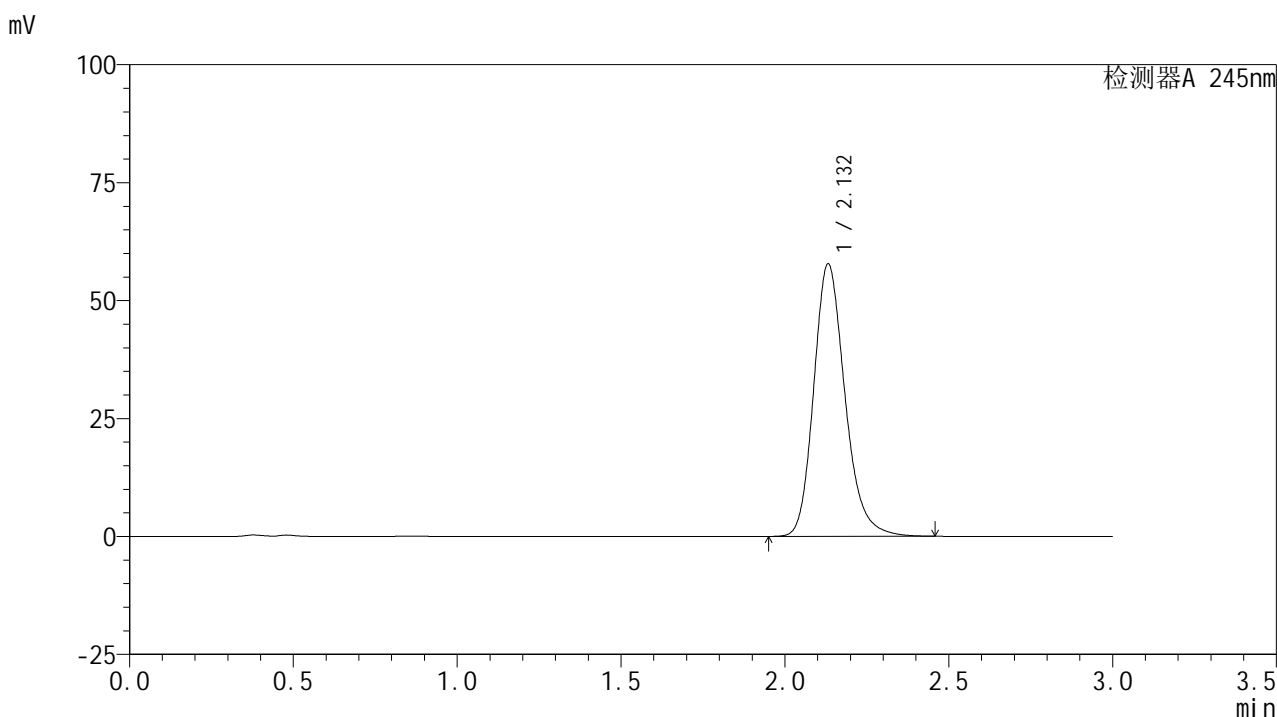
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-810-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

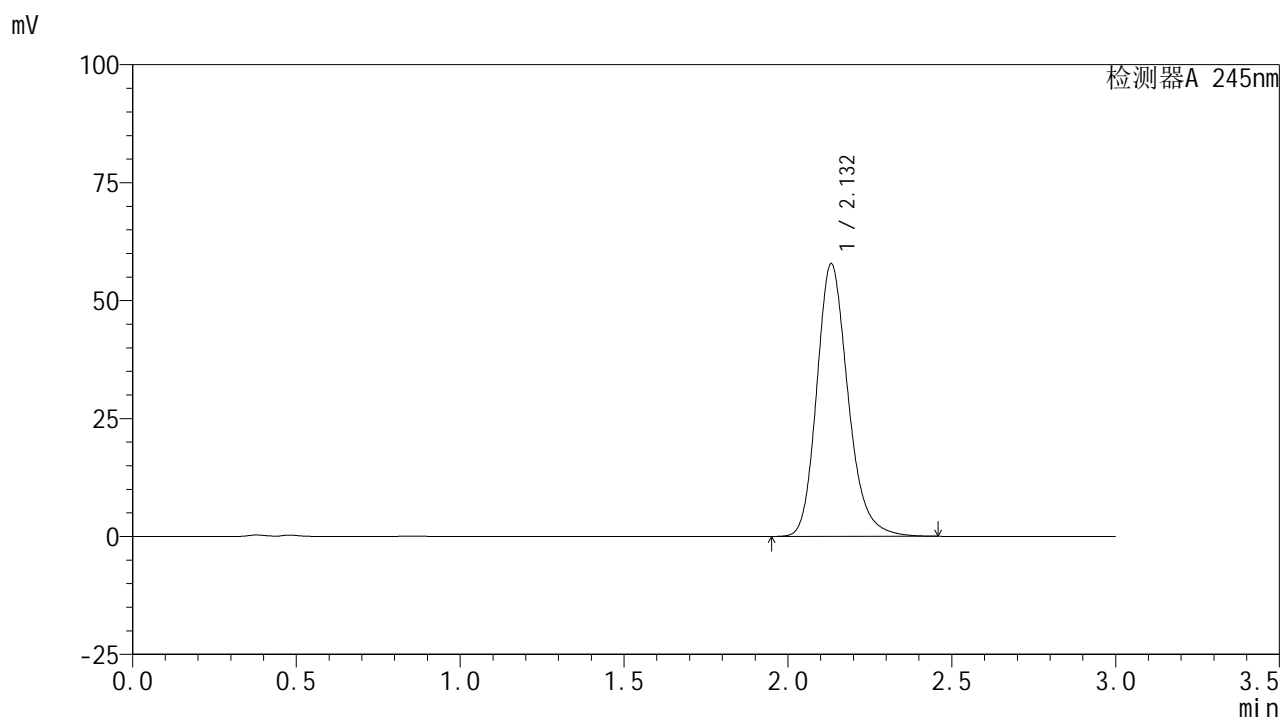
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	383311	100.000	57727	2491	1.209	--
总计		383311	100.000	57727			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-811-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

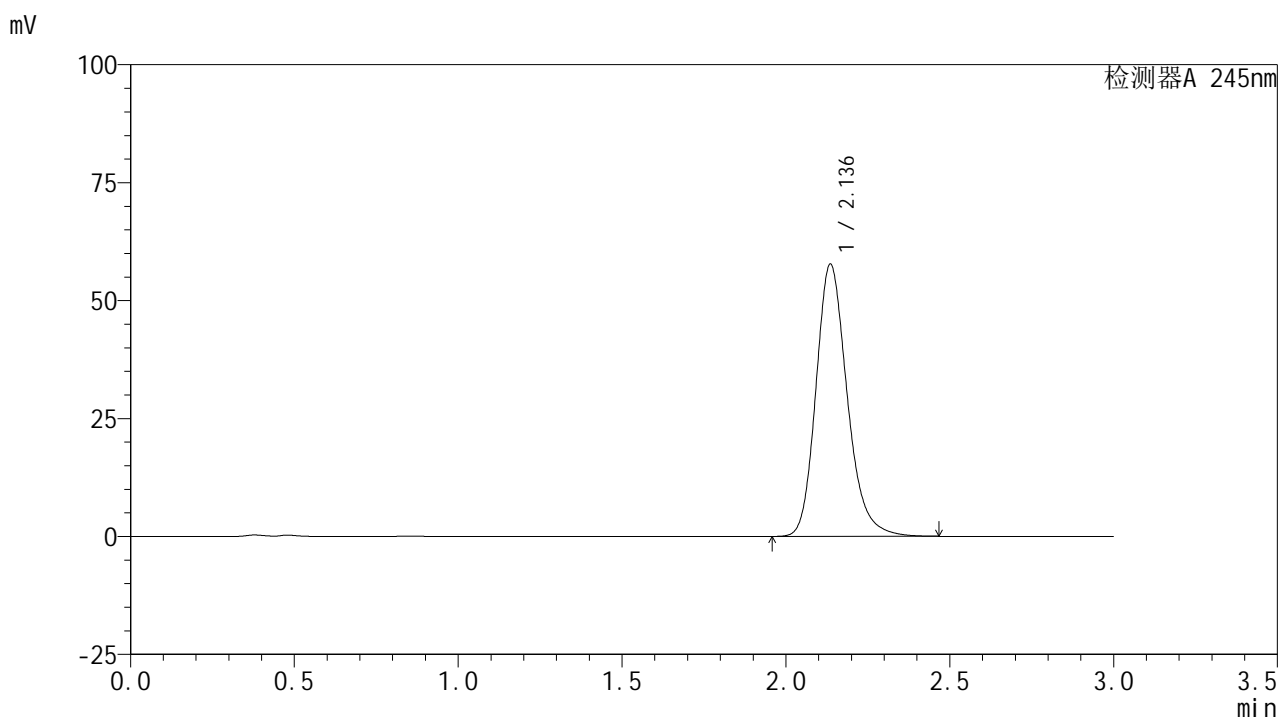
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	383902	100.000	57743	2487	1.210	--
总计		383902	100.000	57743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-812-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

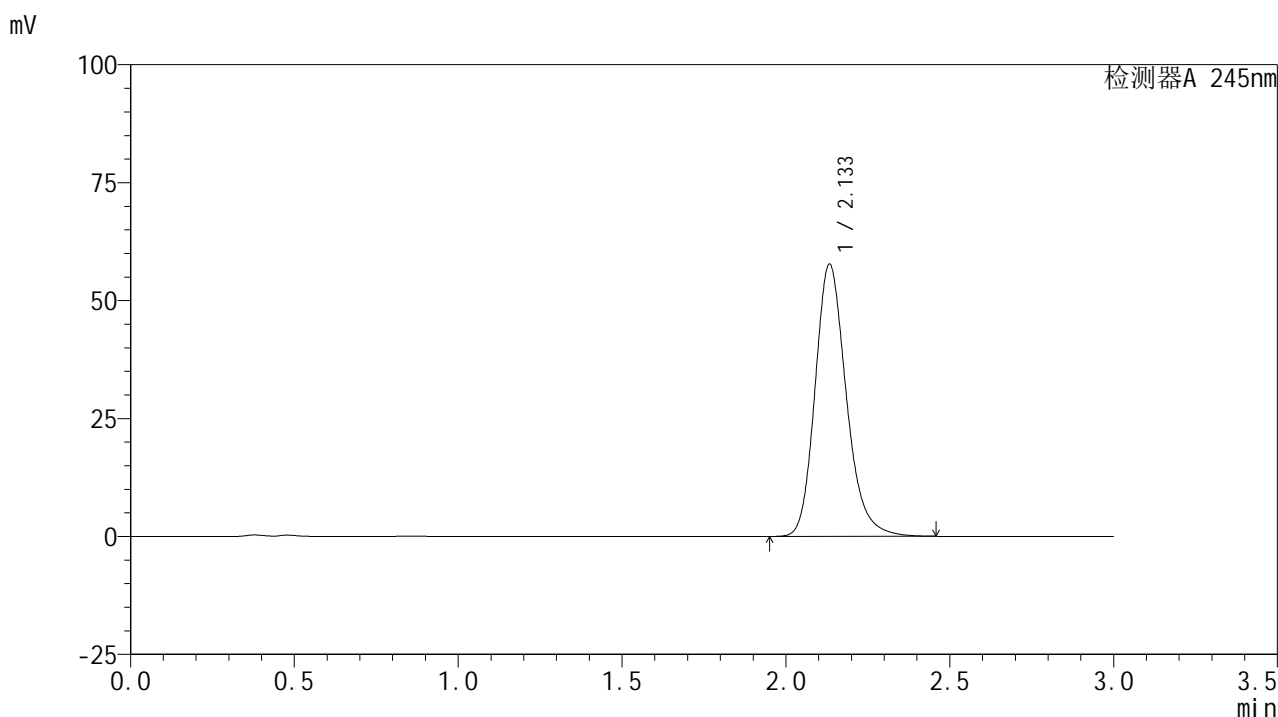
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	383083	100.000	57608	2500	1.211	--
总计		383083	100.000	57608			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-45/25-813-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

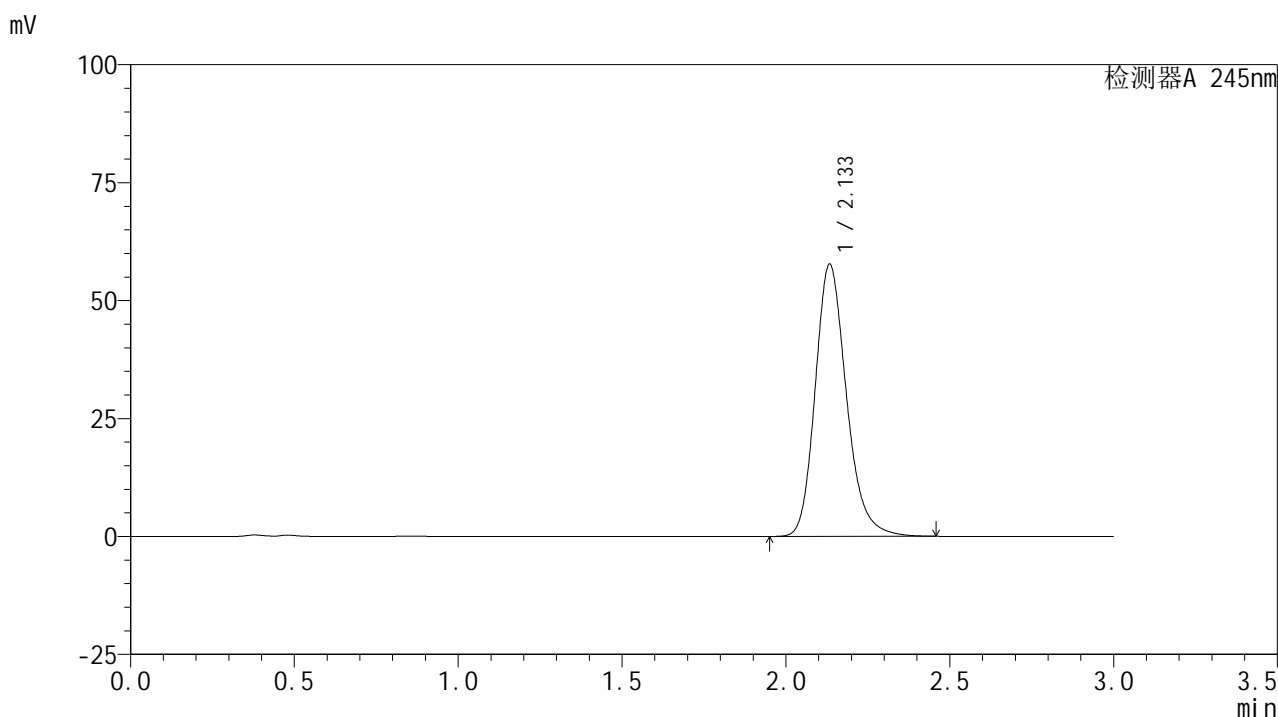
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	383131	100.000	57603	2492	1.210	--
总计		383131	100.000	57603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-814-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

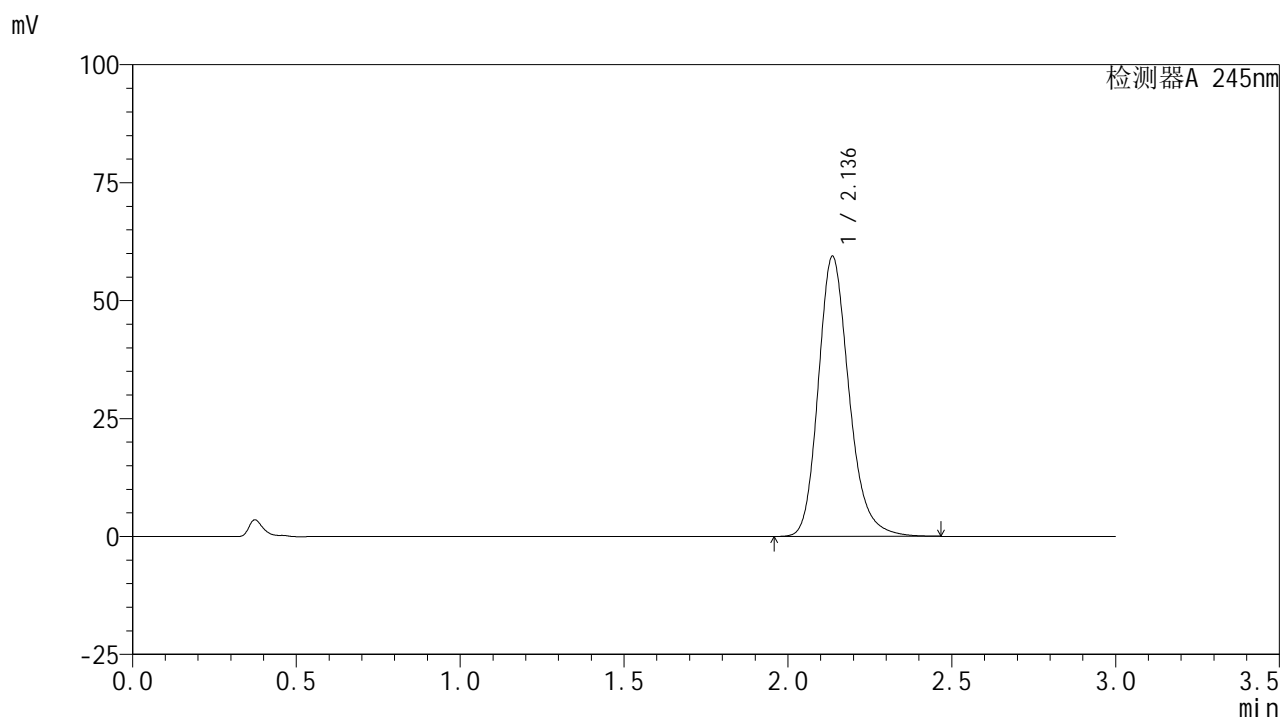
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	382982	100.000	57544	2494	1.210	--
总计		382982	100.000	57544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-815-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

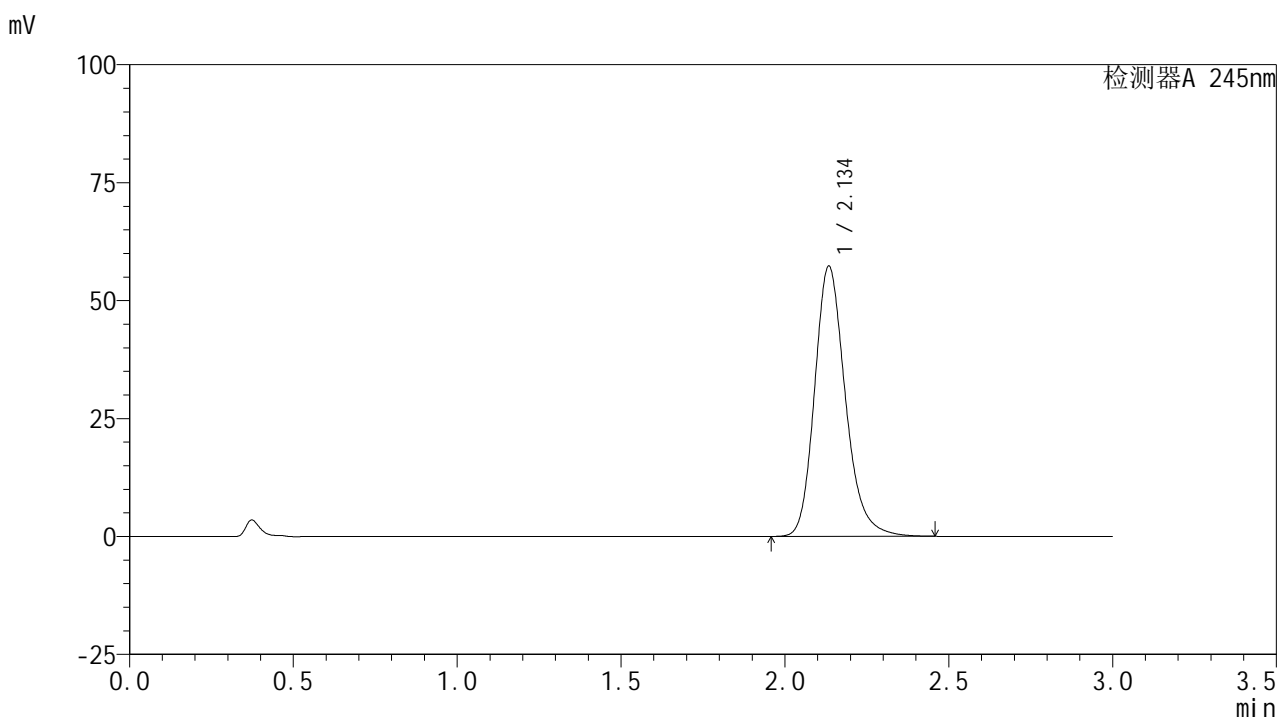
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	387696	100.000	59281	2591	1.211	--
总计		387696	100.000	59281			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-816-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

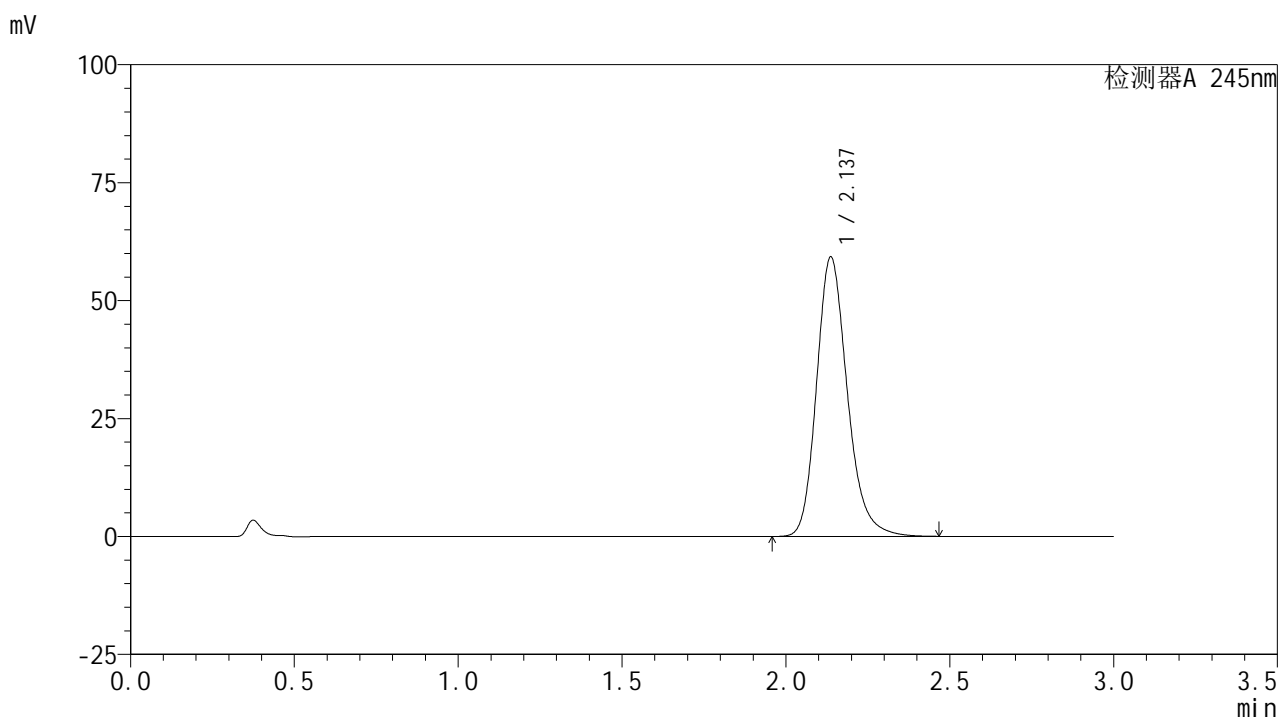
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	374388	100.000	57040	2577	1.212	--
总计		374388	100.000	57040			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-817-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

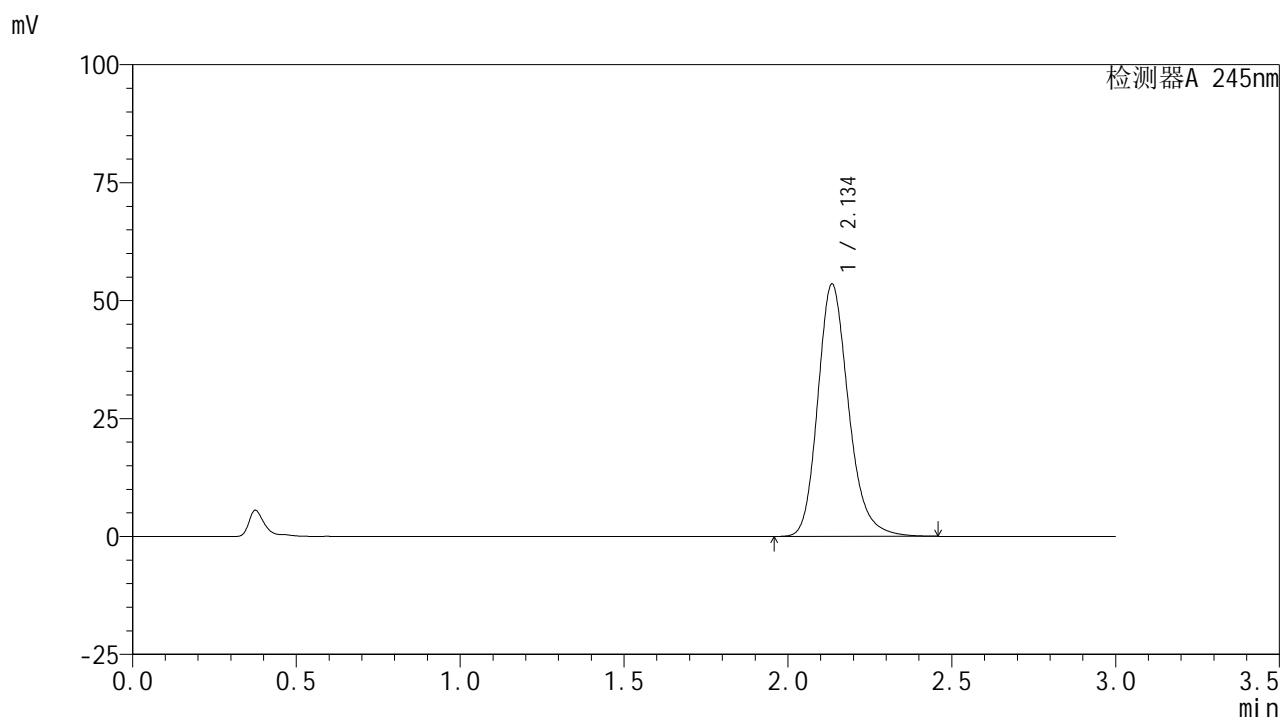
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	387394	100.000	59240	2585	1.210	--
总计		387394	100.000	59240			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-818-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

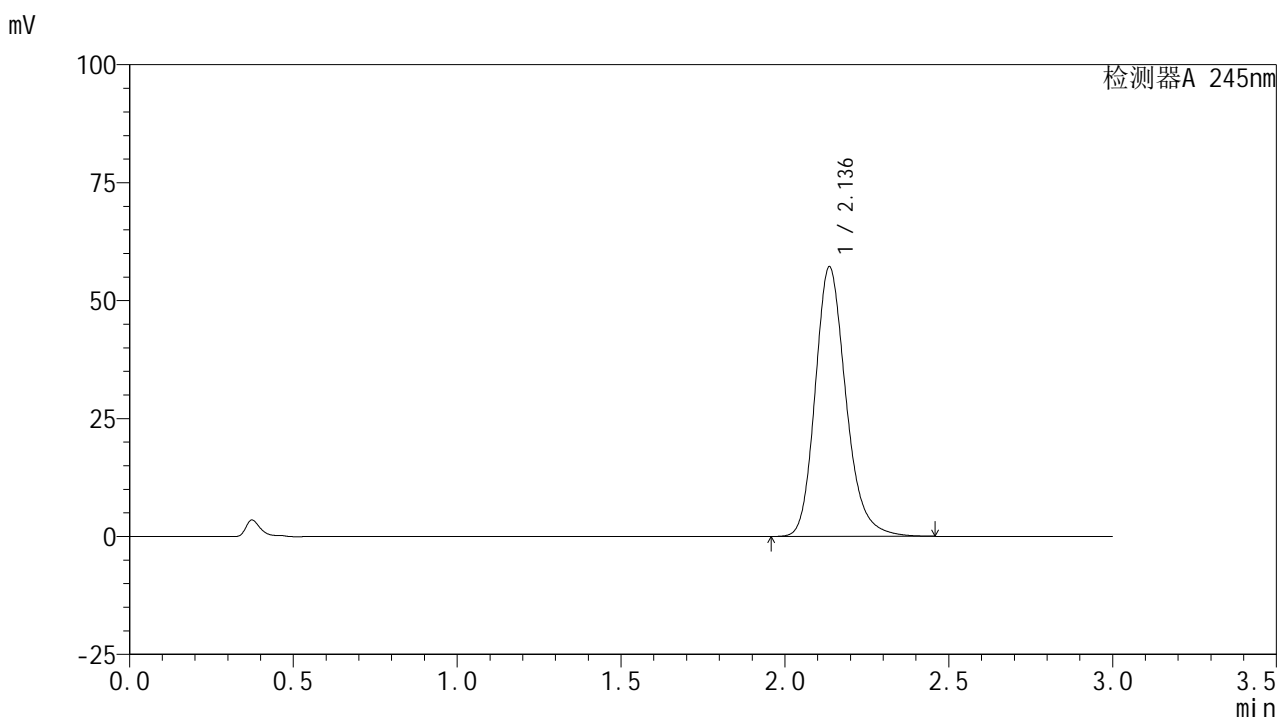
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	349483	100.000	53282	2585	1.210	--
总计		349483	100.000	53282			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-819-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

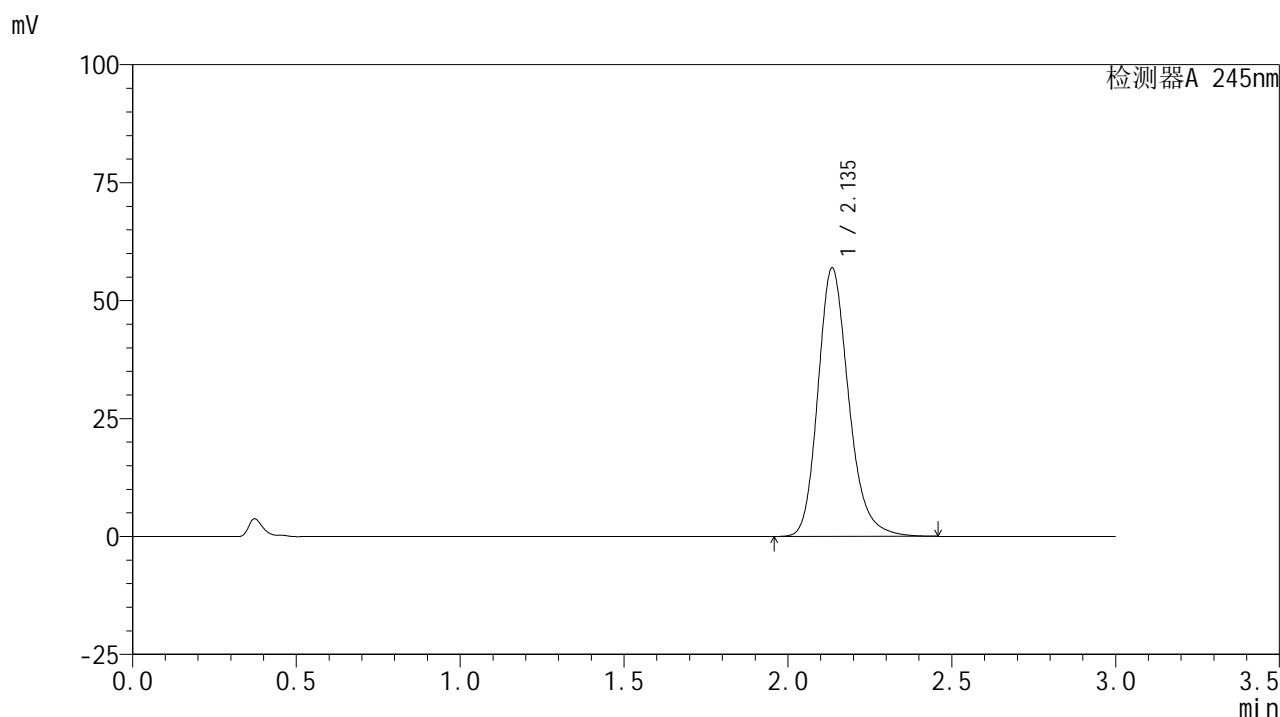
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	372998	100.000	57041	2590	1.210	--
总计		372998	100.000	57041			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-820-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

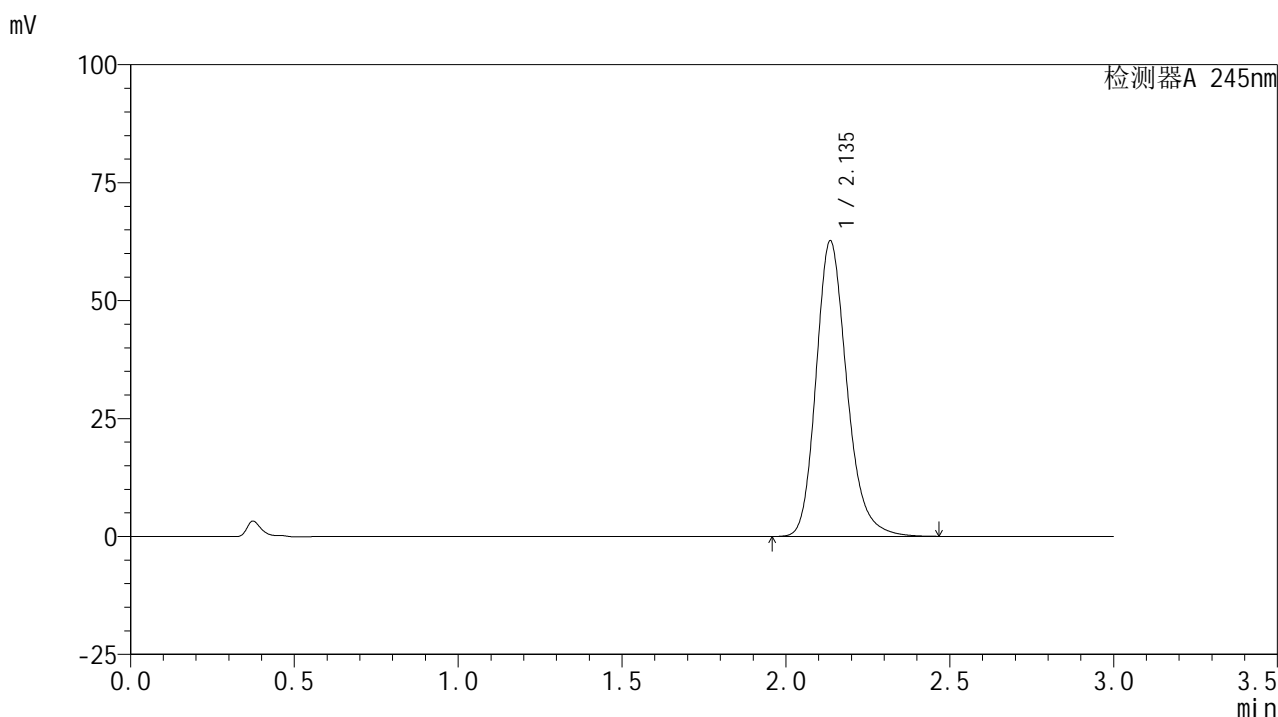
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	371600	100.000	56717	2587	1.212	--
总计		371600	100.000	56717			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-821-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

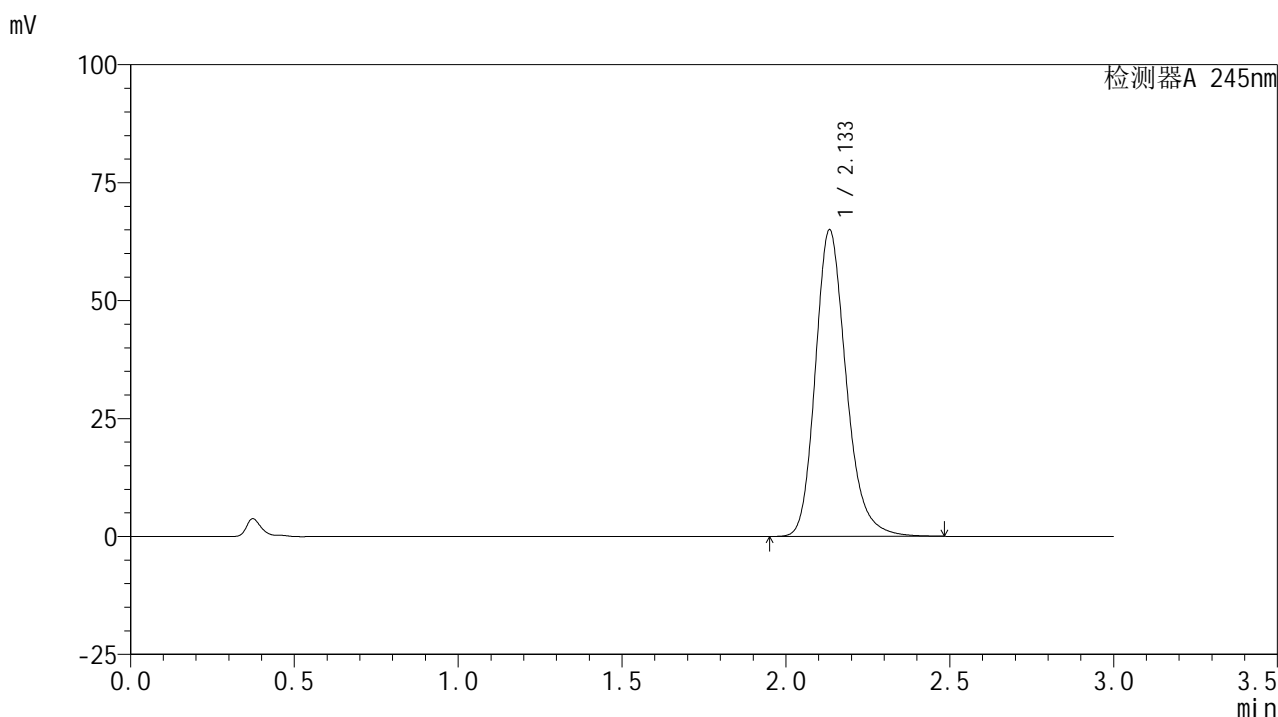
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	409878	100.000	62516	2578	1.213	--
总计		409878	100.000	62516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-822-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

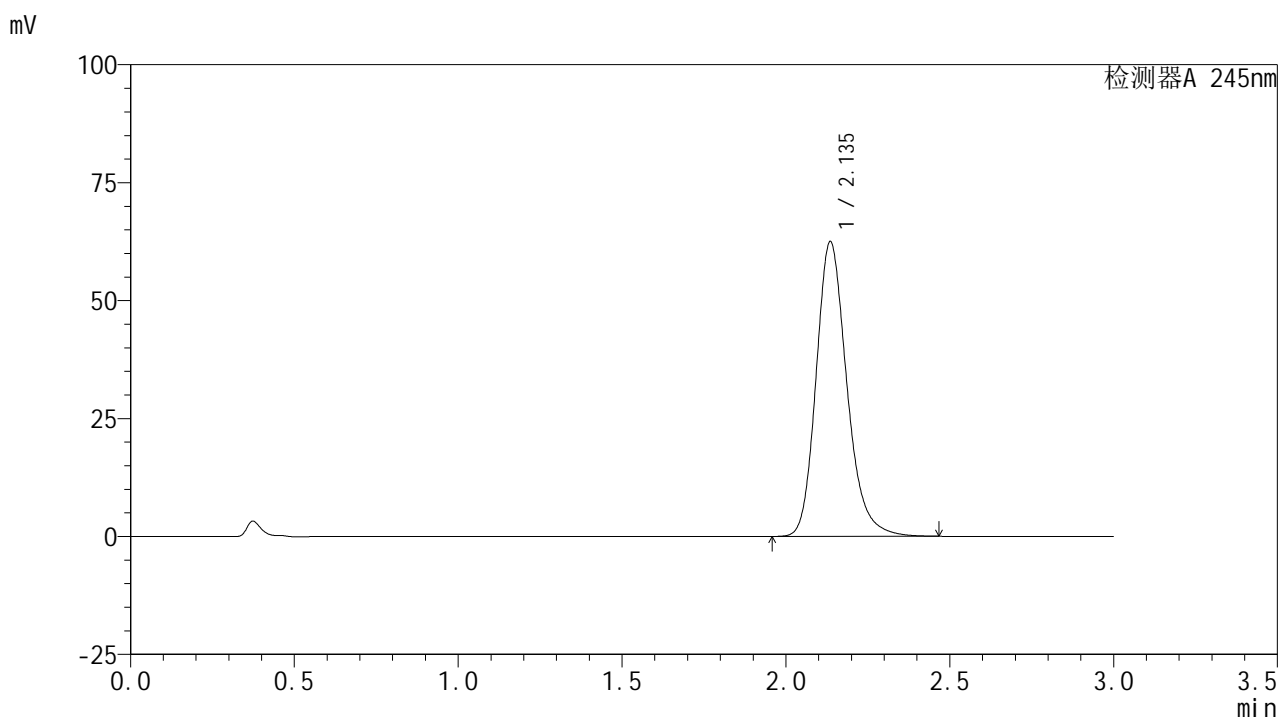
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	425398	100.000	64846	2575	1.214	--
总计		425398	100.000	64846			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-823-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

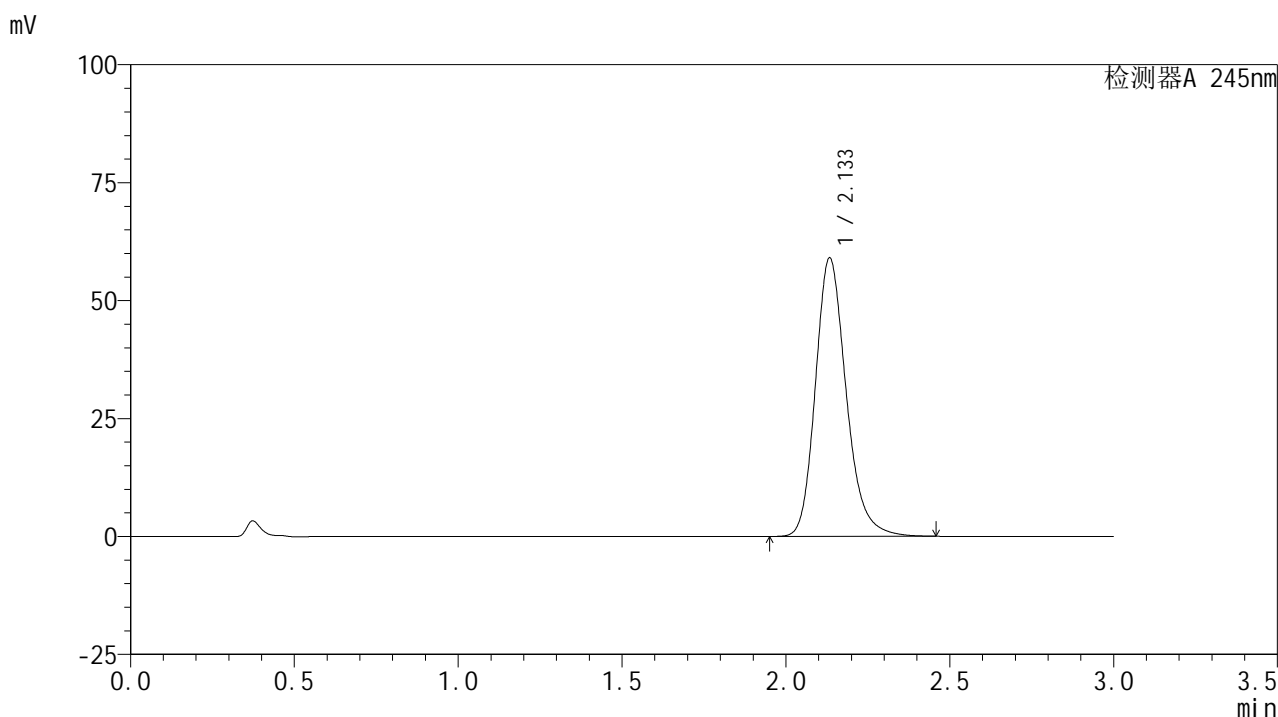
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	408159	100.000	62325	2583	1.213	--
总计		408159	100.000	62325			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-824-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

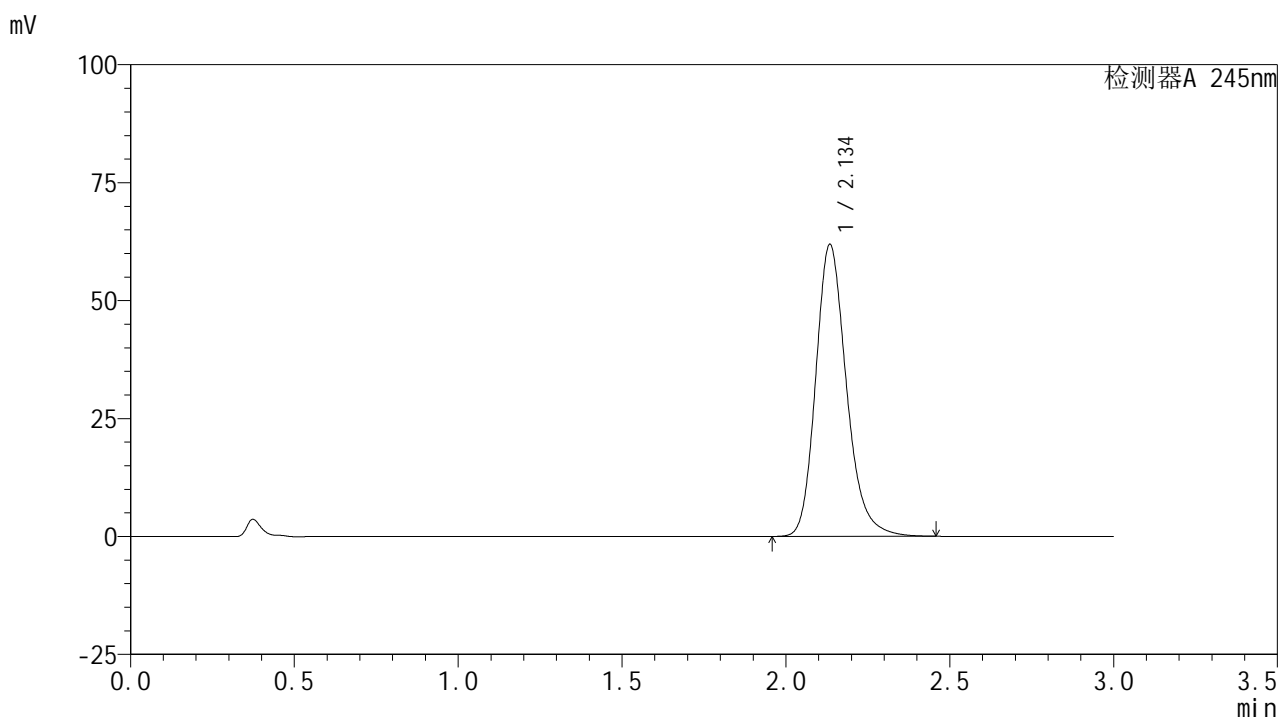
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	386313	100.000	58866	2573	1.212	--
总计		386313	100.000	58866			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-825-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

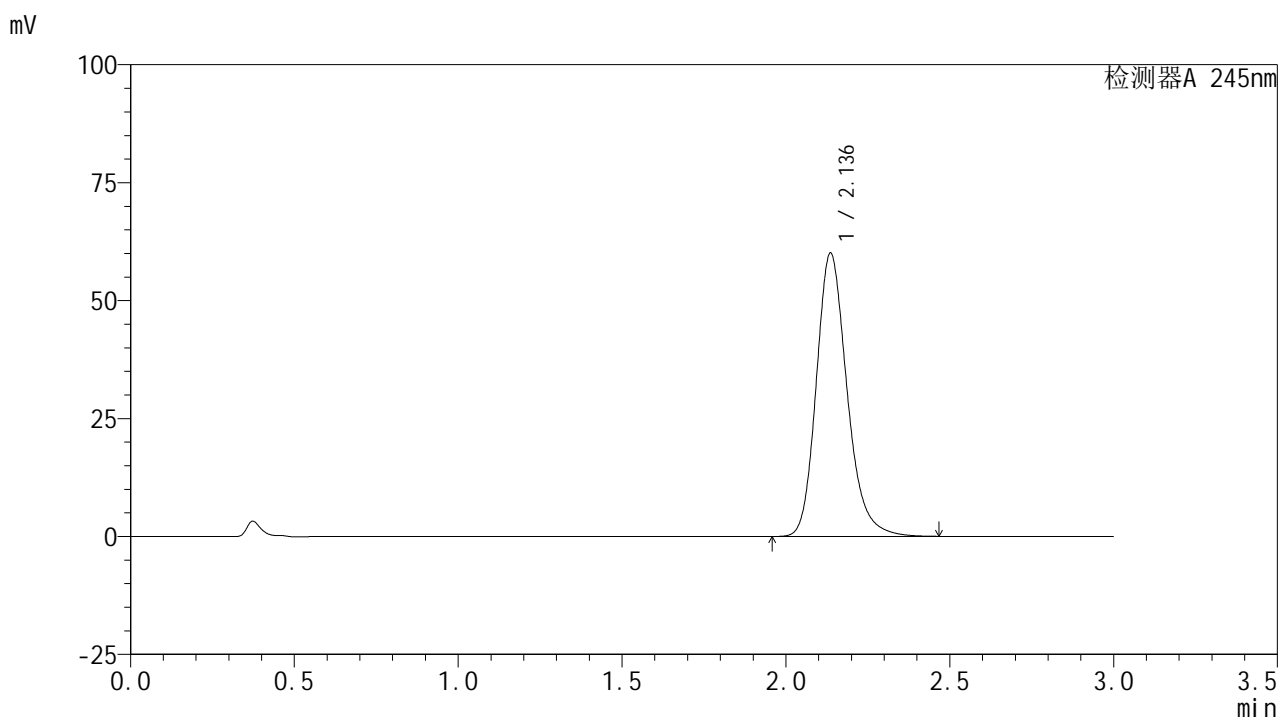
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	404016	100.000	61600	2585	1.215	--
总计		404016	100.000	61600			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-826-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

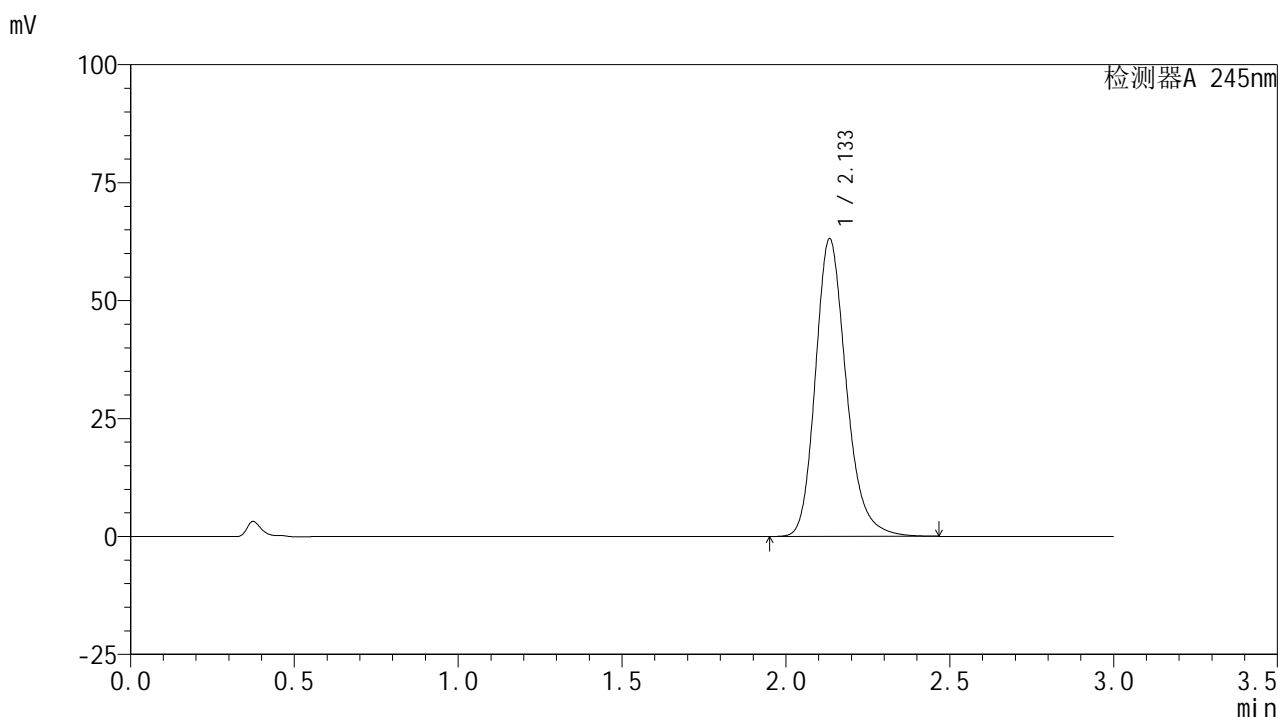
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	392460	100.000	59976	2587	1.213	--
总计		392460	100.000	59976			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-827-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

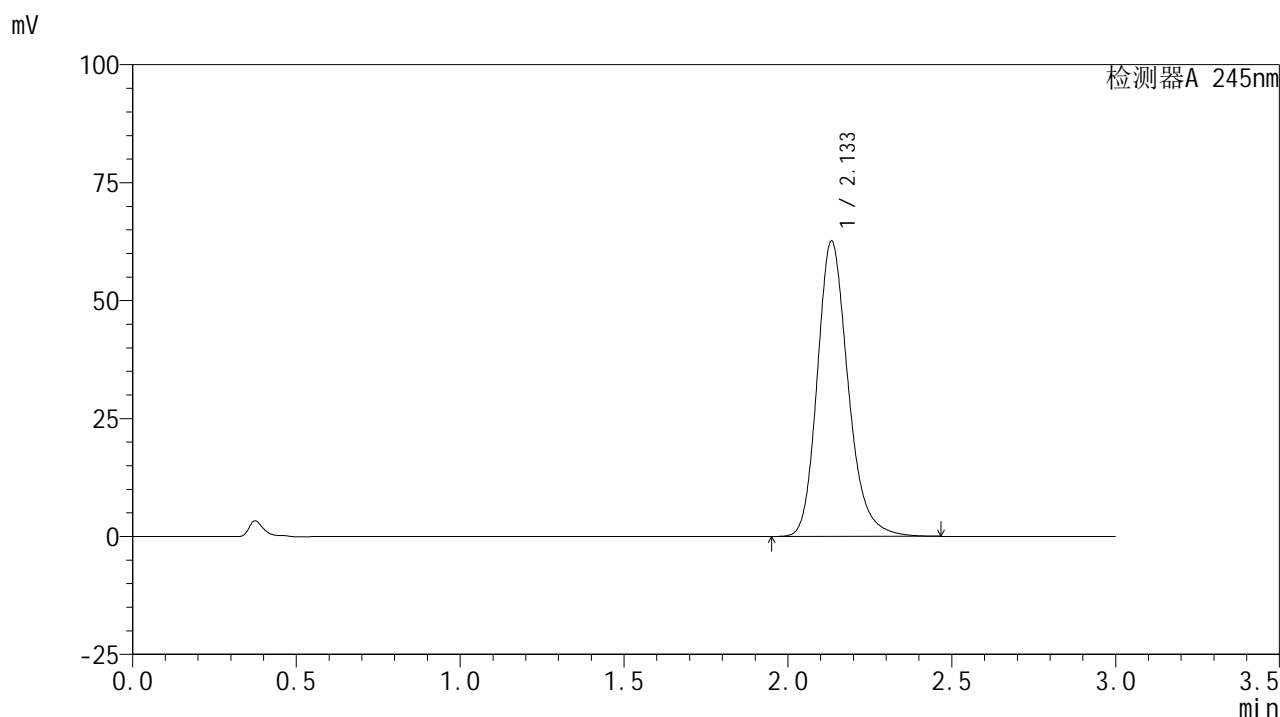
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	412281	100.000	62925	2580	1.214	--
总计		412281	100.000	62925			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-828-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

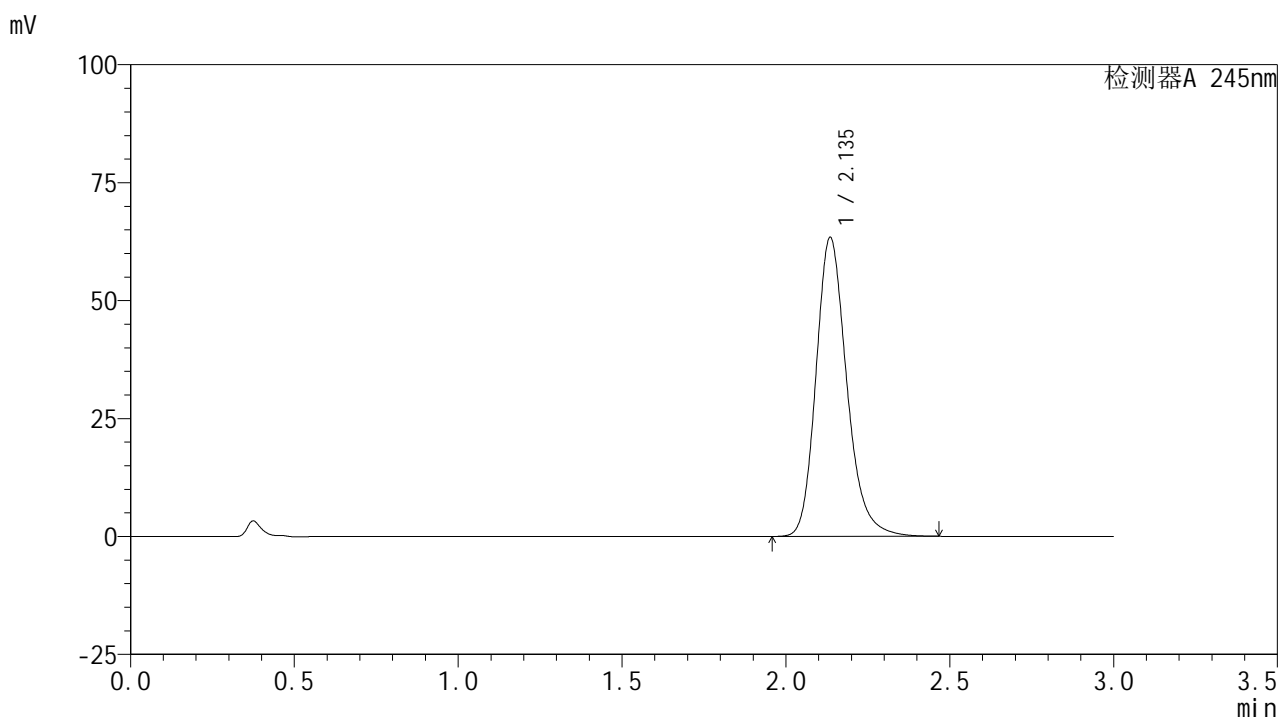
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	409733	100.000	62484	2574	1.215	--
总计		409733	100.000	62484			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-829-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

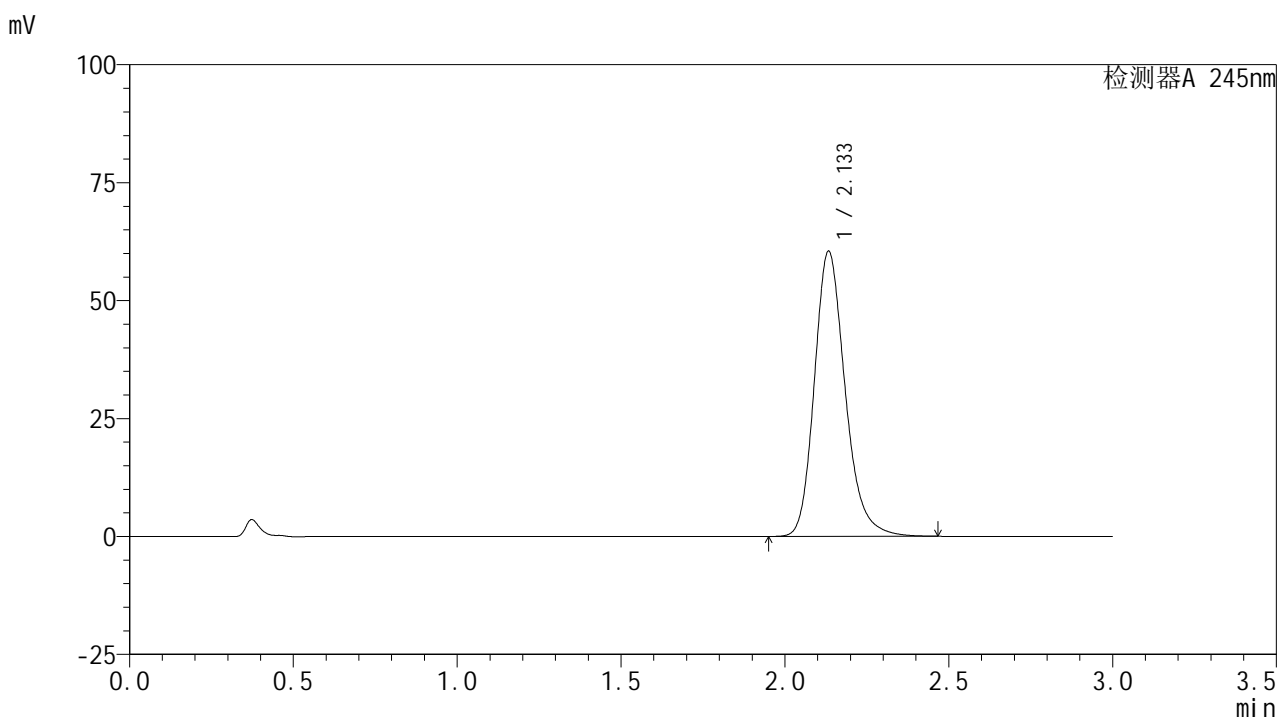
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	414077	100.000	63189	2586	1.216	--
总计		414077	100.000	63189			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-830-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

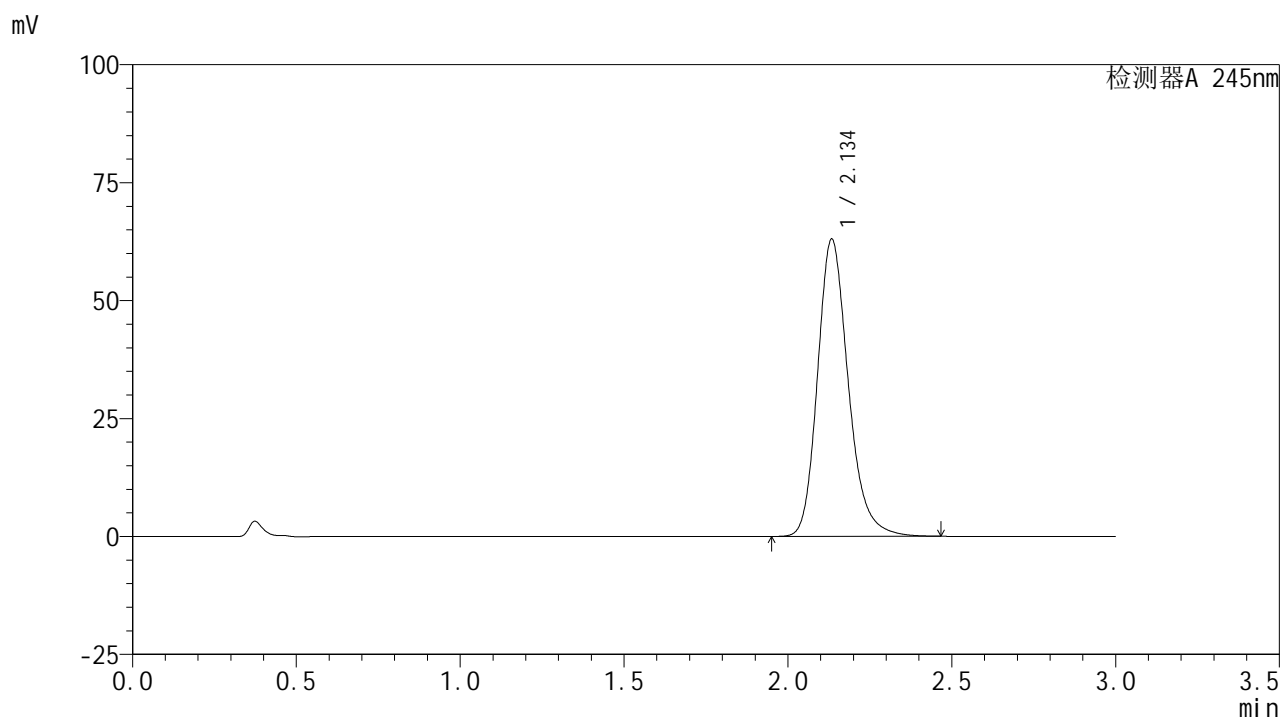
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	395044	100.000	60283	2578	1.215	--
总计		395044	100.000	60283			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-831-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

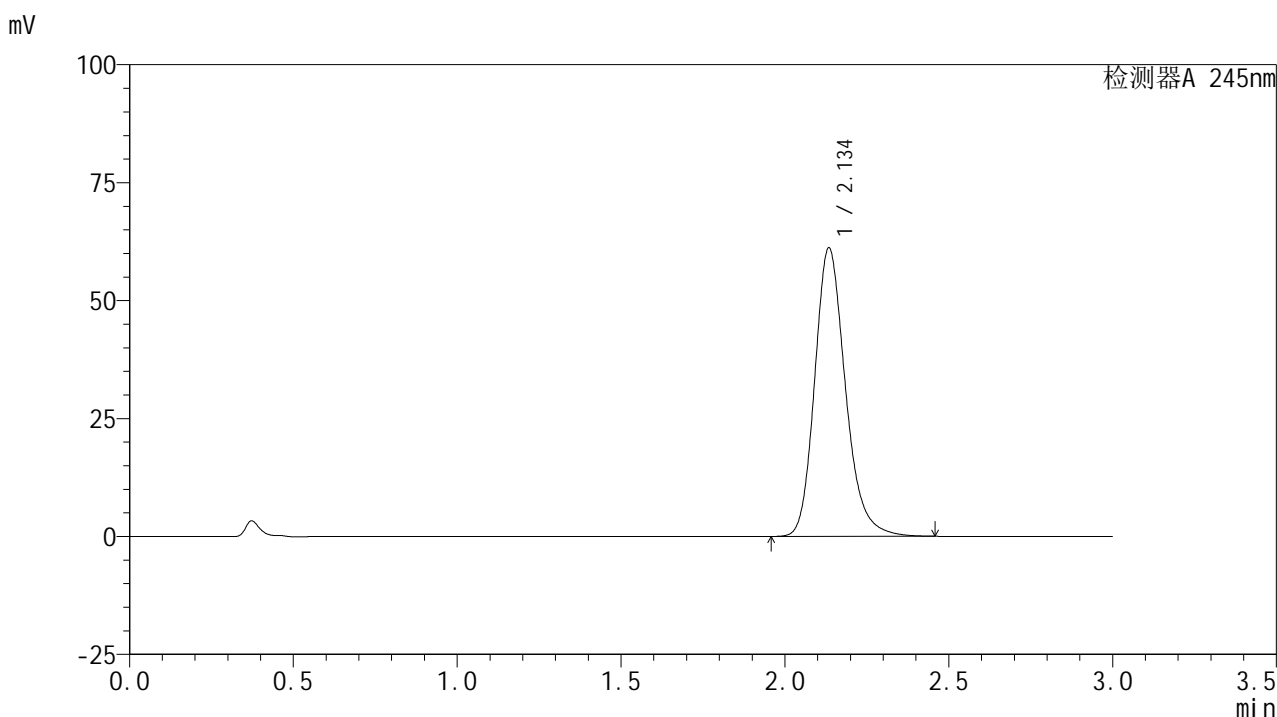
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	411429	100.000	62793	2584	1.215	--
总计		411429	100.000	62793			

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-832-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

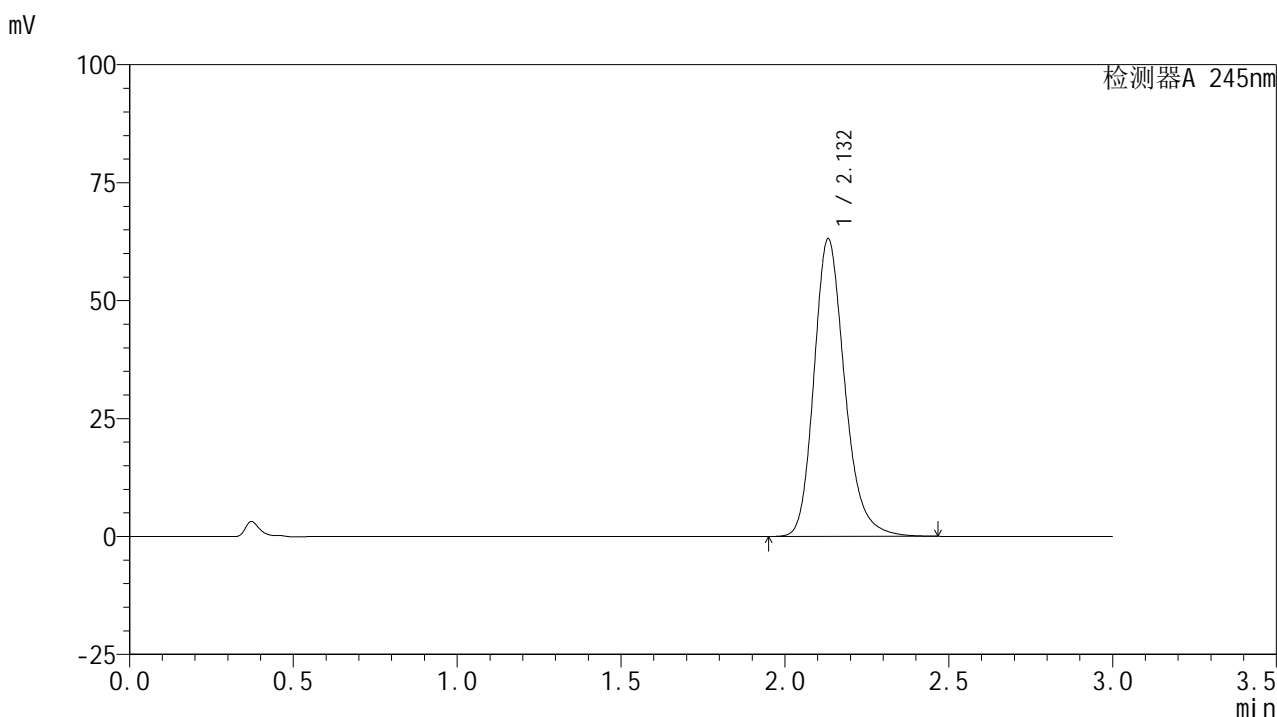
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	399530	100.000	60868	2581	1.213	--
总计		399530	100.000	60868			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-833-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

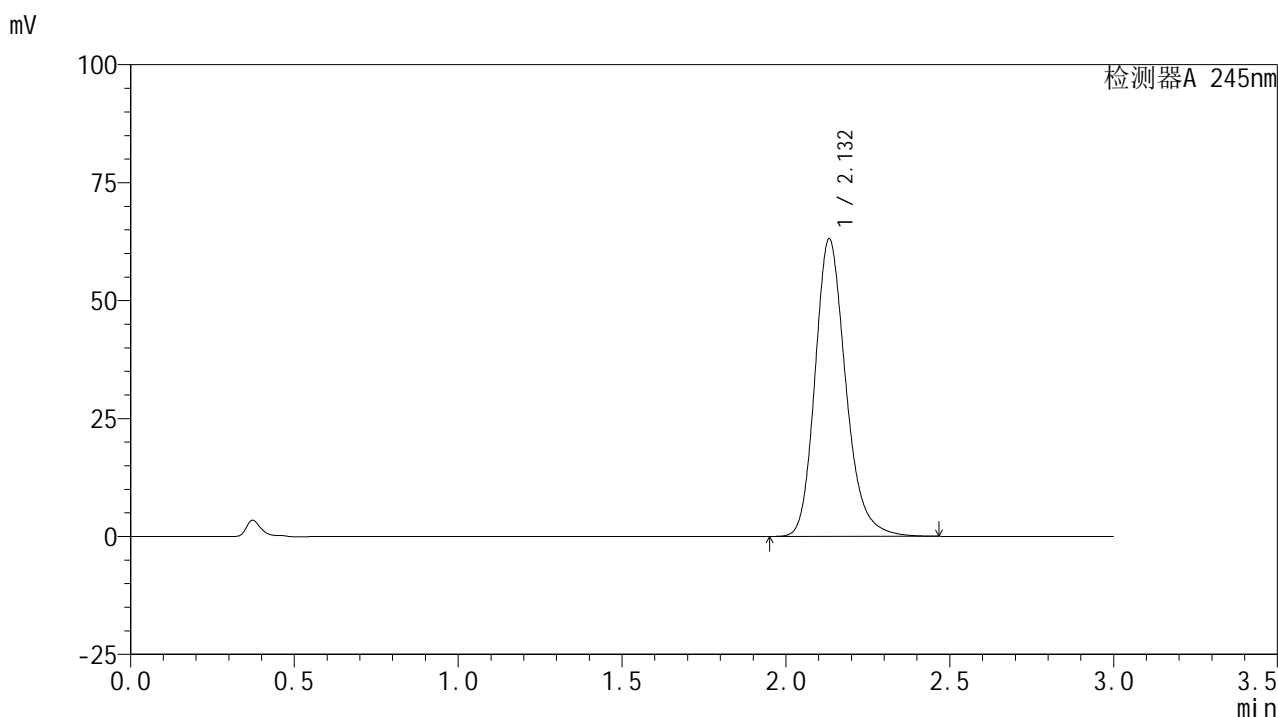
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	411408	100.000	63031	2585	1.214	--
总计		411408	100.000	63031			

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-834-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

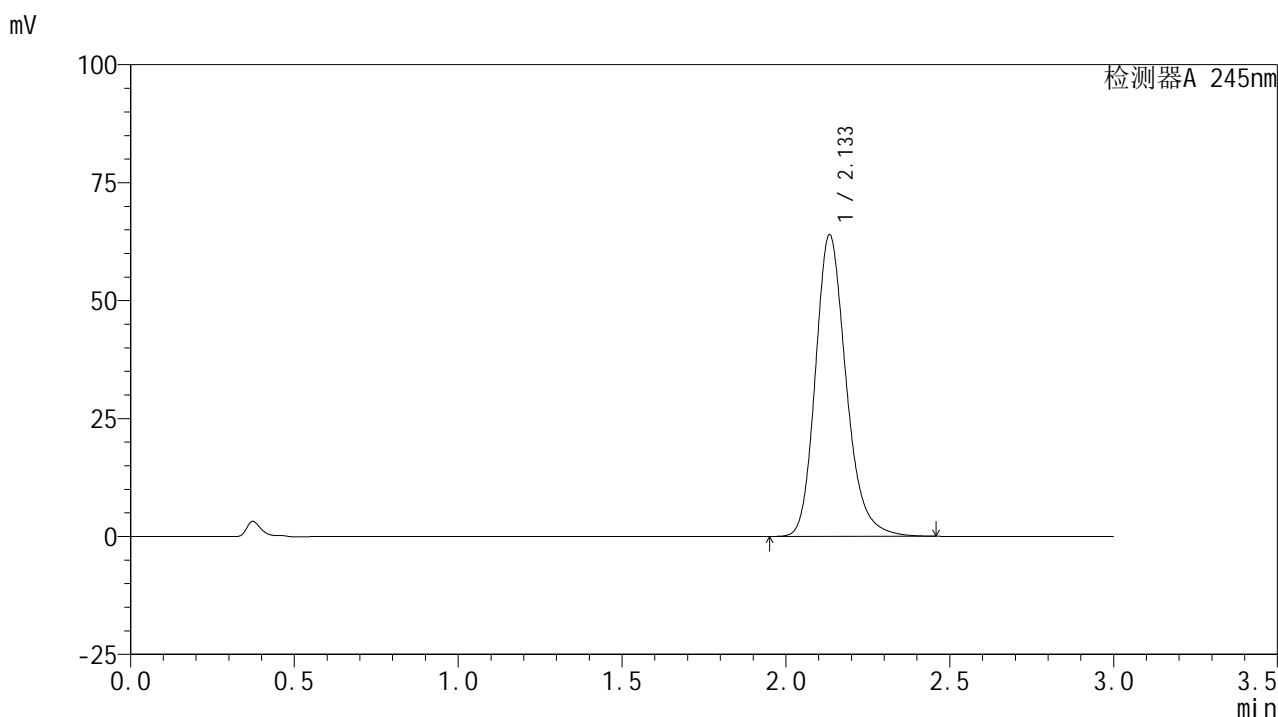
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	411324	100.000	63010	2588	1.213	--
总计		411324	100.000	63010			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-835-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

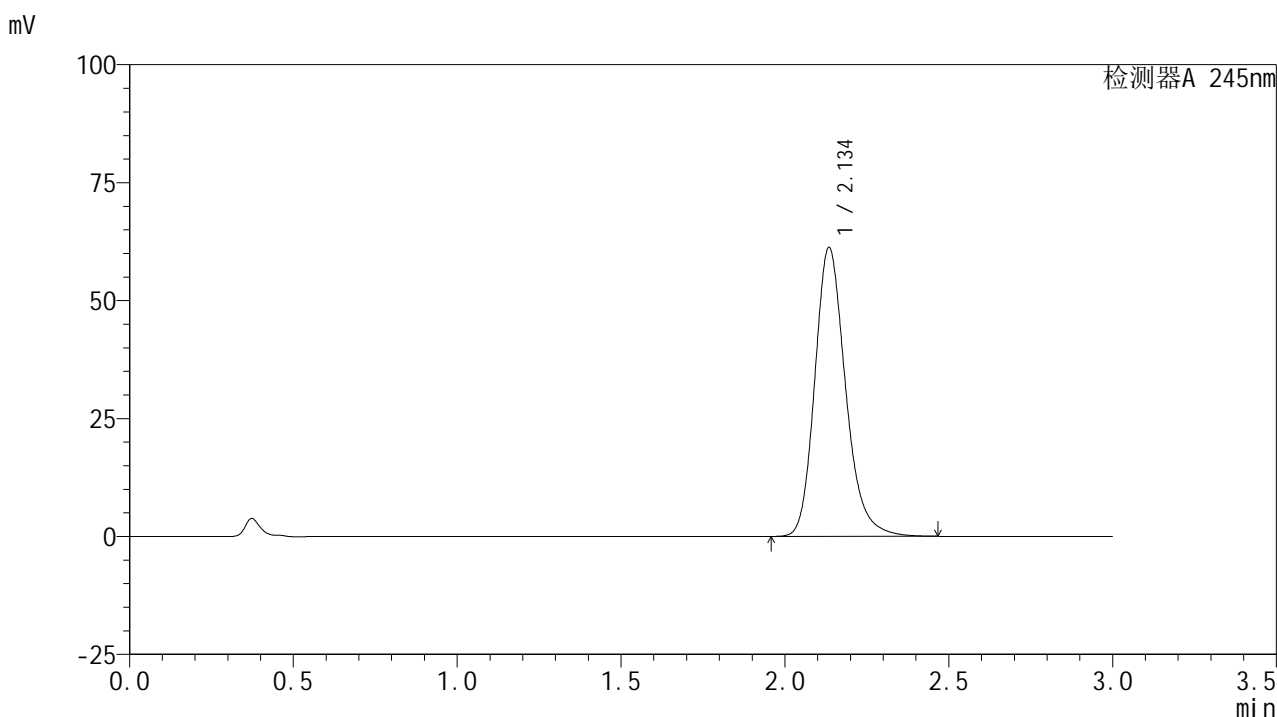
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	417085	100.000	63771	2588	1.214	--
总计		417085	100.000	63771			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-836-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

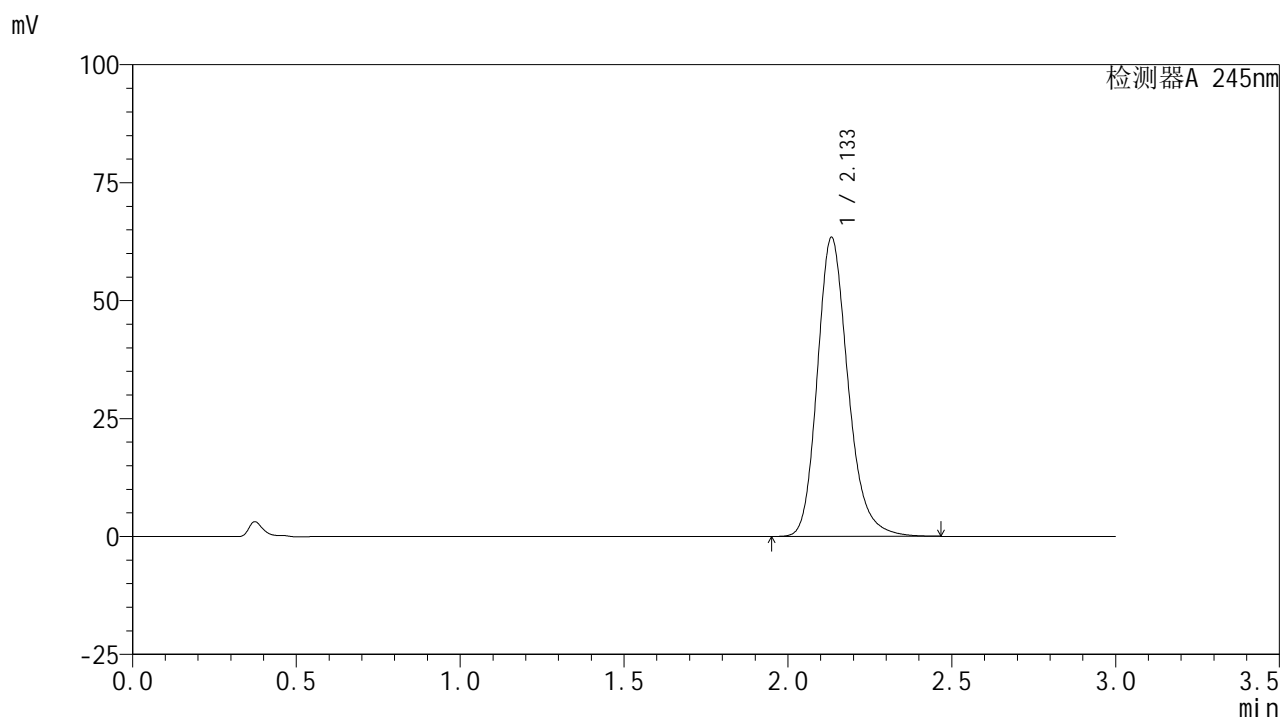
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	400436	100.000	60991	2580	1.213	--
总计		400436	100.000	60991			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-837-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

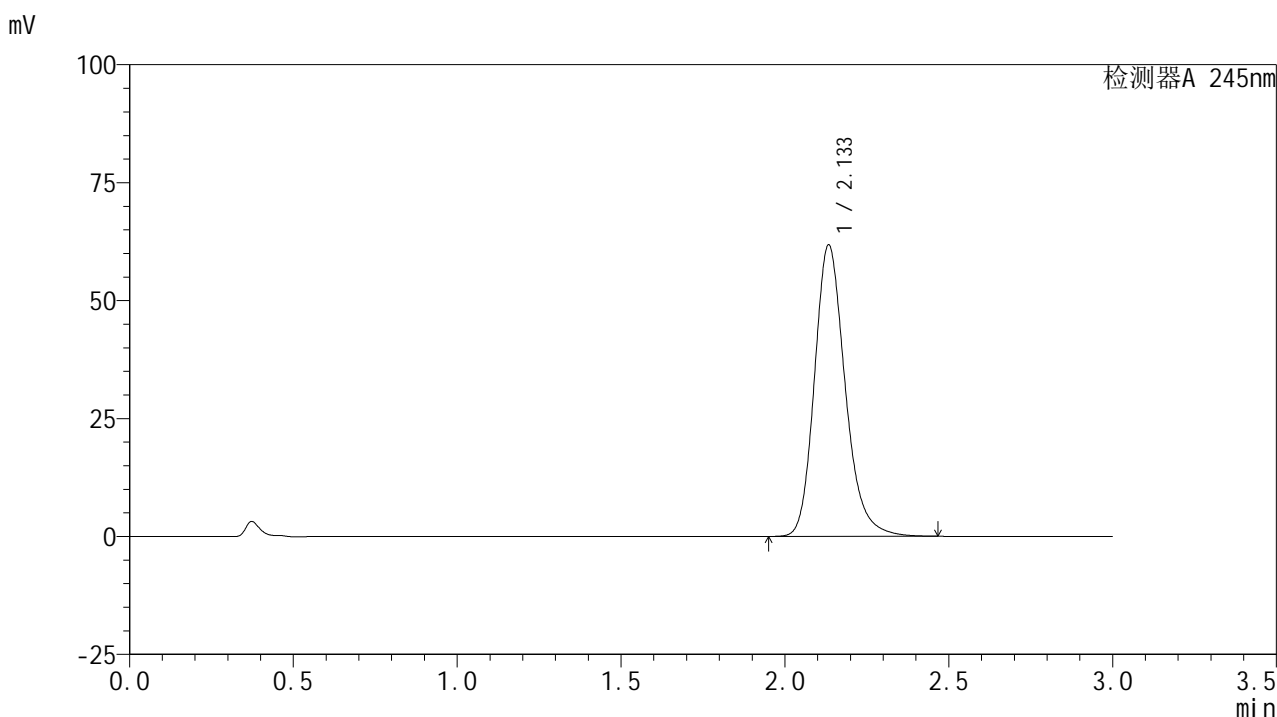
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	413479	100.000	63238	2588	1.212	--
总计		413479	100.000	63238			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-838-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

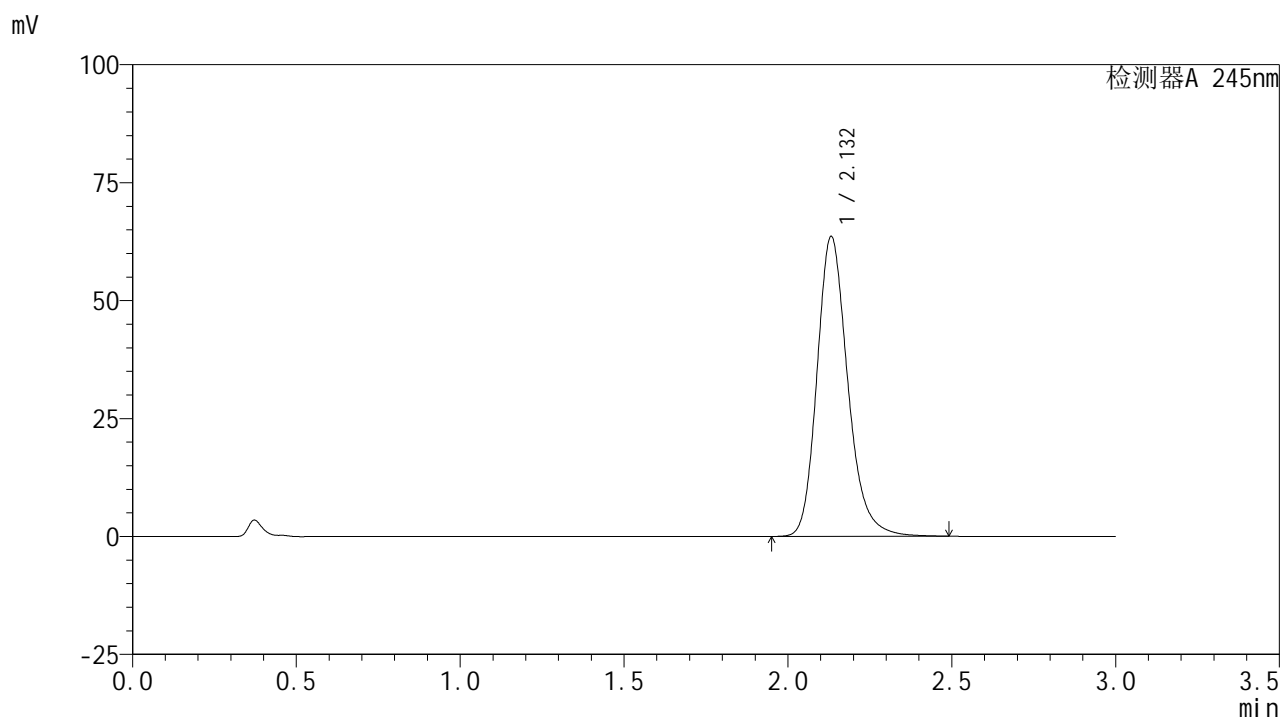
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	403165	100.000	61594	2587	1.213	--
总计		403165	100.000	61594			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-839-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

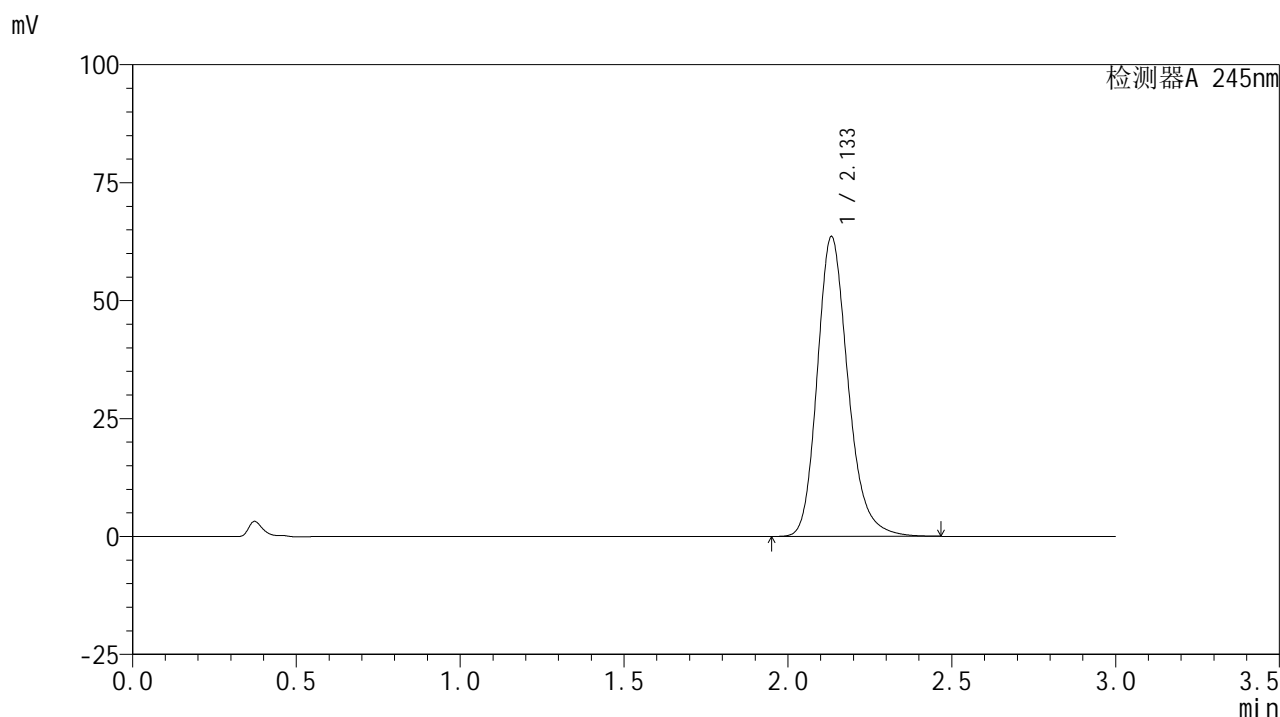
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	415599	100.000	63525	2578	1.213	--
总计		415599	100.000	63525			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-840-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

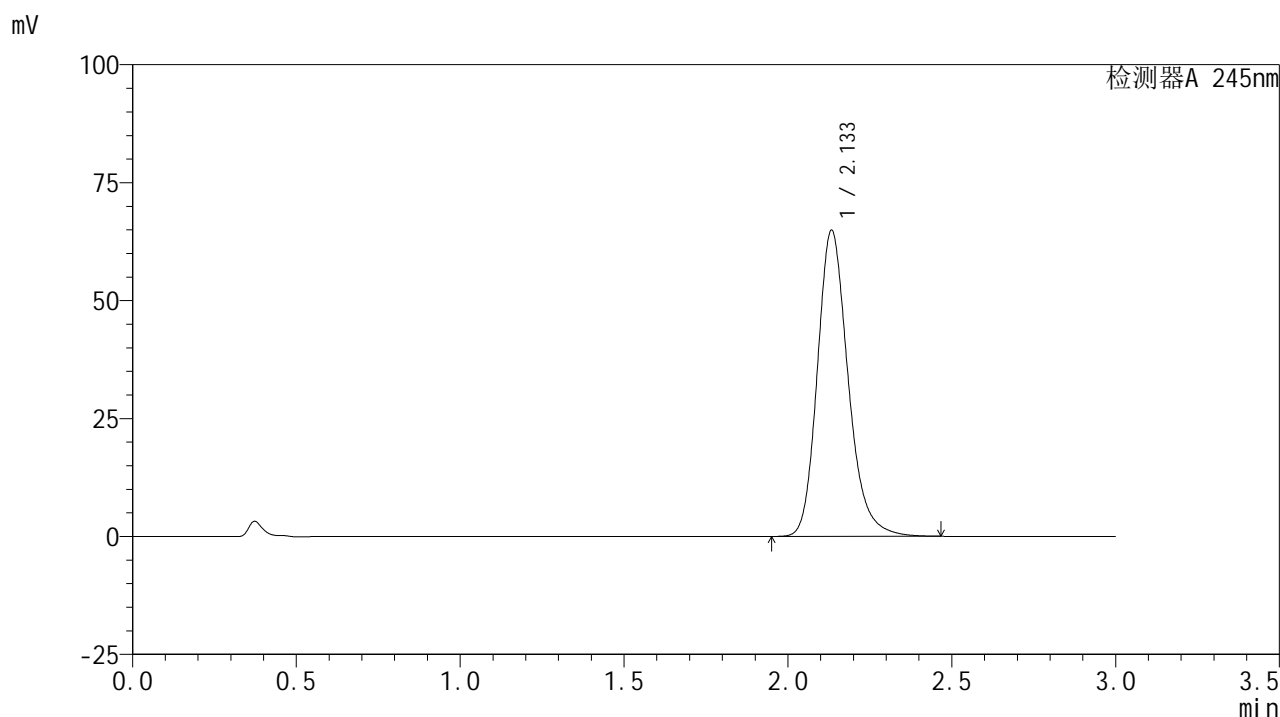
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	415413	100.000	63448	2578	1.213	--
总计		415413	100.000	63448			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-841-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

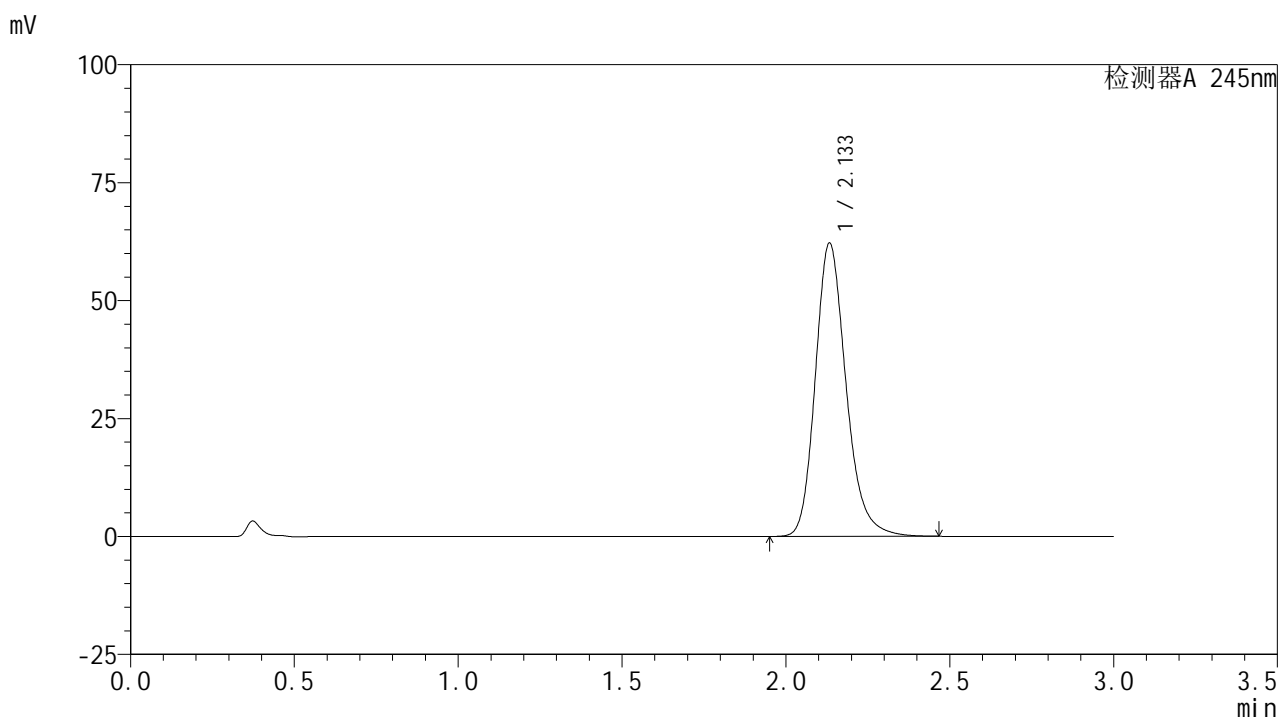
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	424297	100.000	64728	2576	1.213	--
总计		424297	100.000	64728			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-842-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

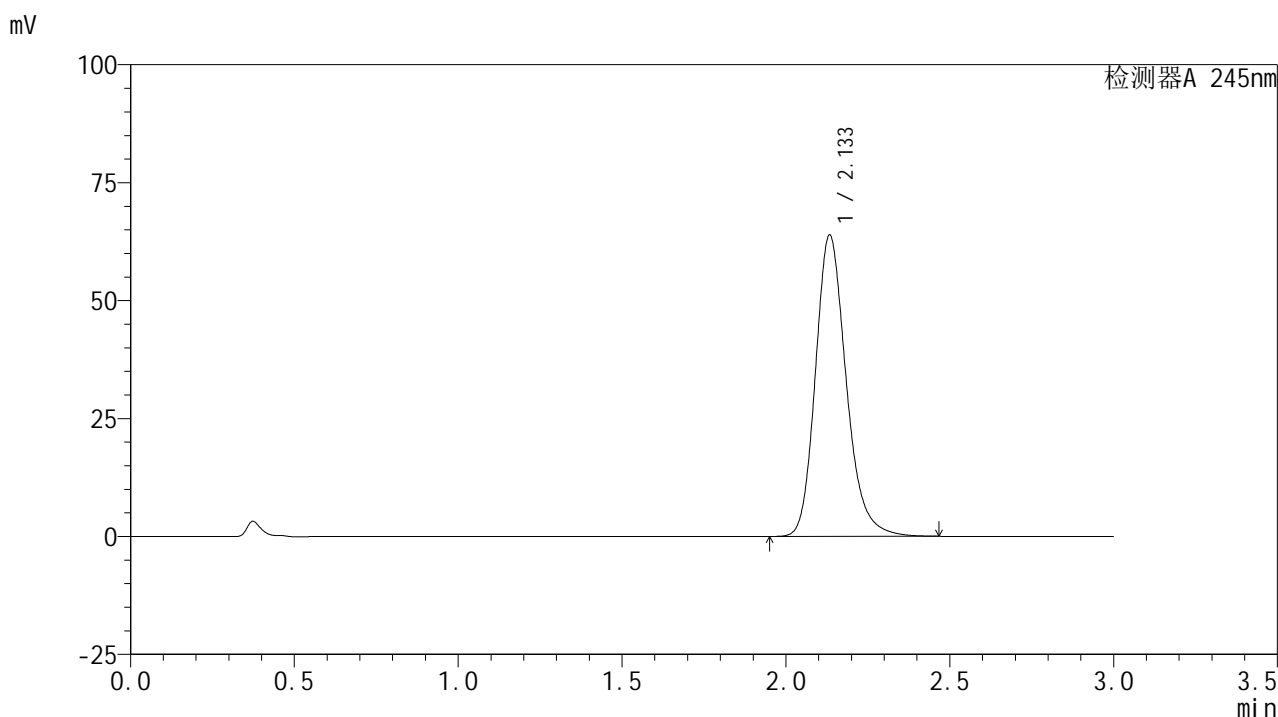
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	405983	100.000	62041	2584	1.212	--
总计		405983	100.000	62041			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-843-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

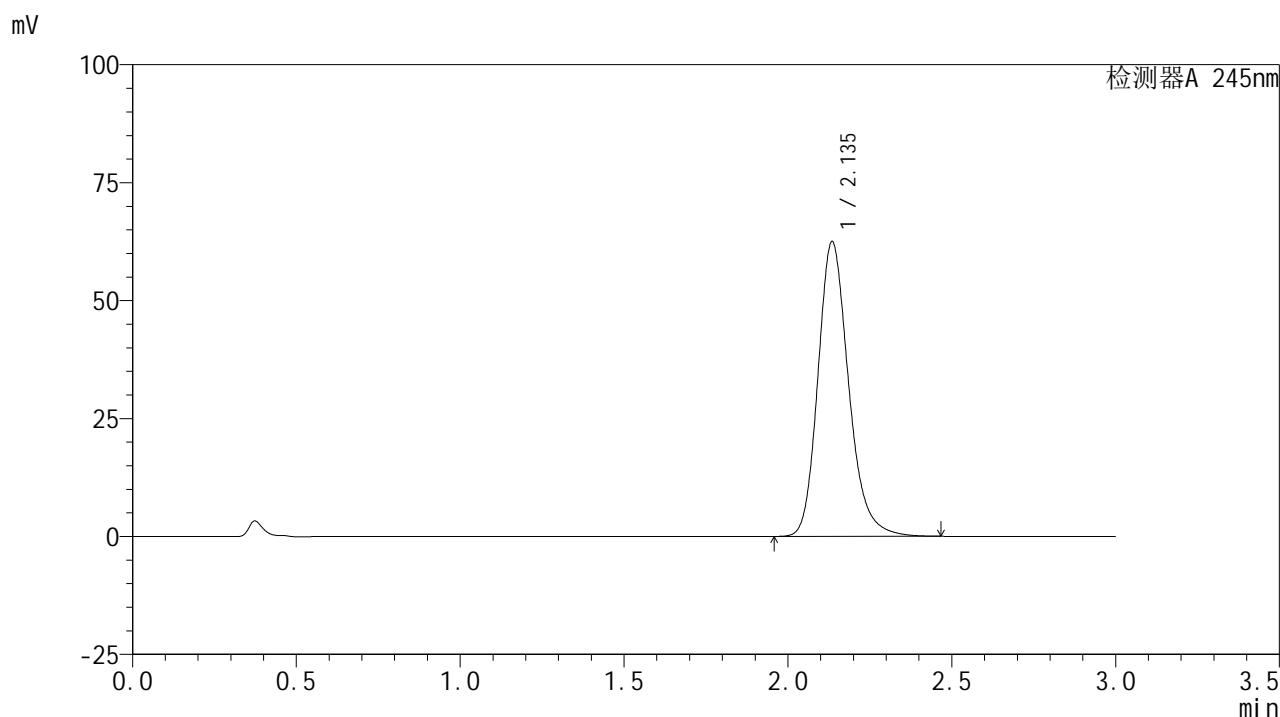
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	417737	100.000	63698	2576	1.213	--
总计		417737	100.000	63698			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-844-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

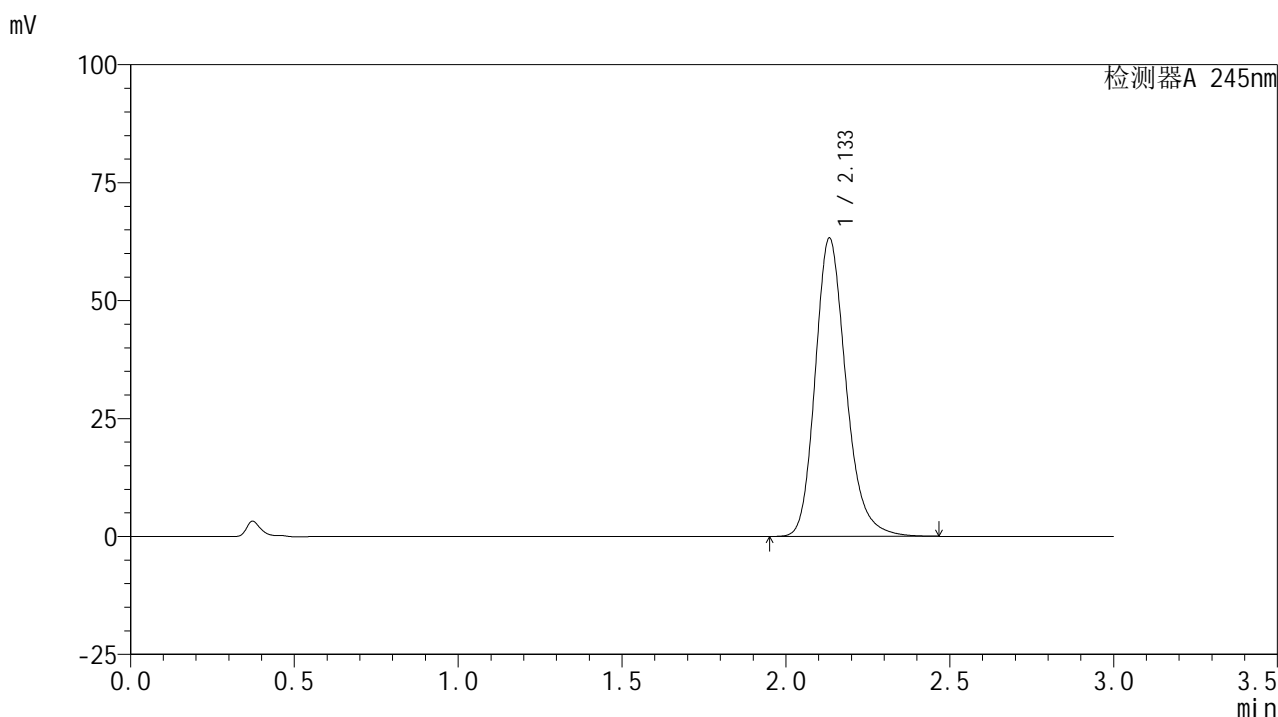
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	407450	100.000	62263	2593	1.211	--
总计		407450	100.000	62263			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-845-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

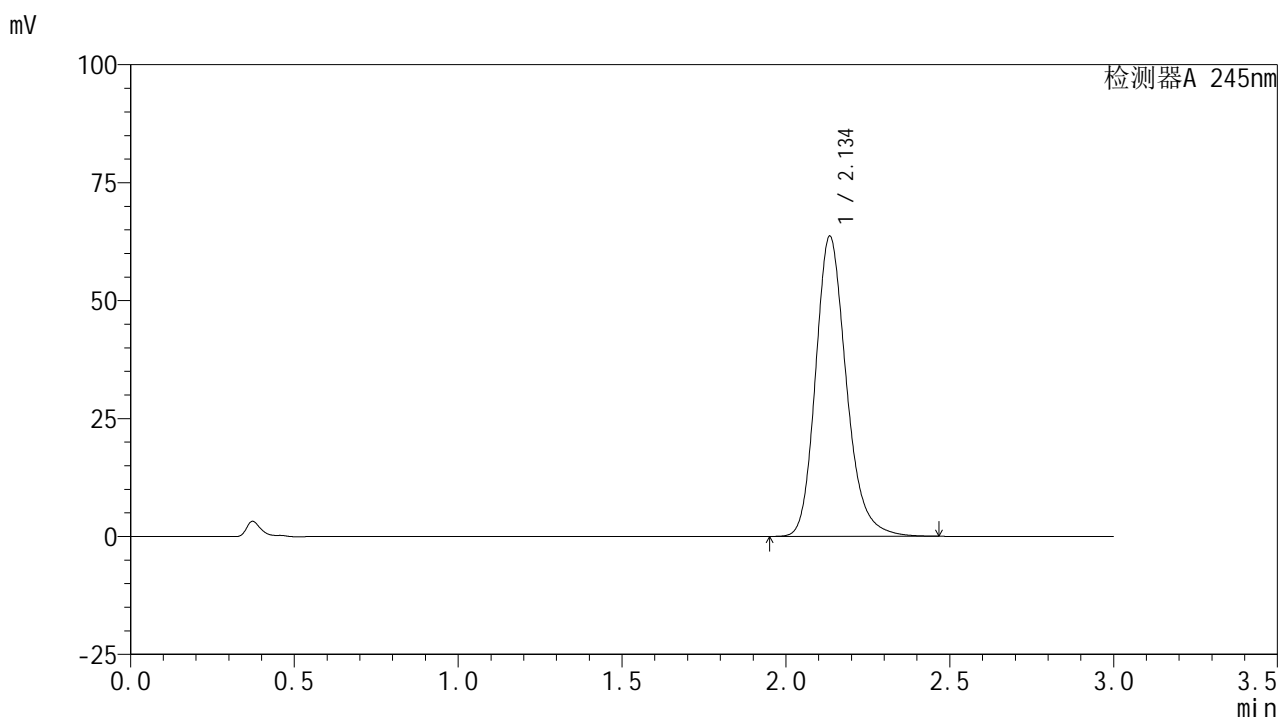
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	413401	100.000	63124	2576	1.212	--
总计		413401	100.000	63124			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-846-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

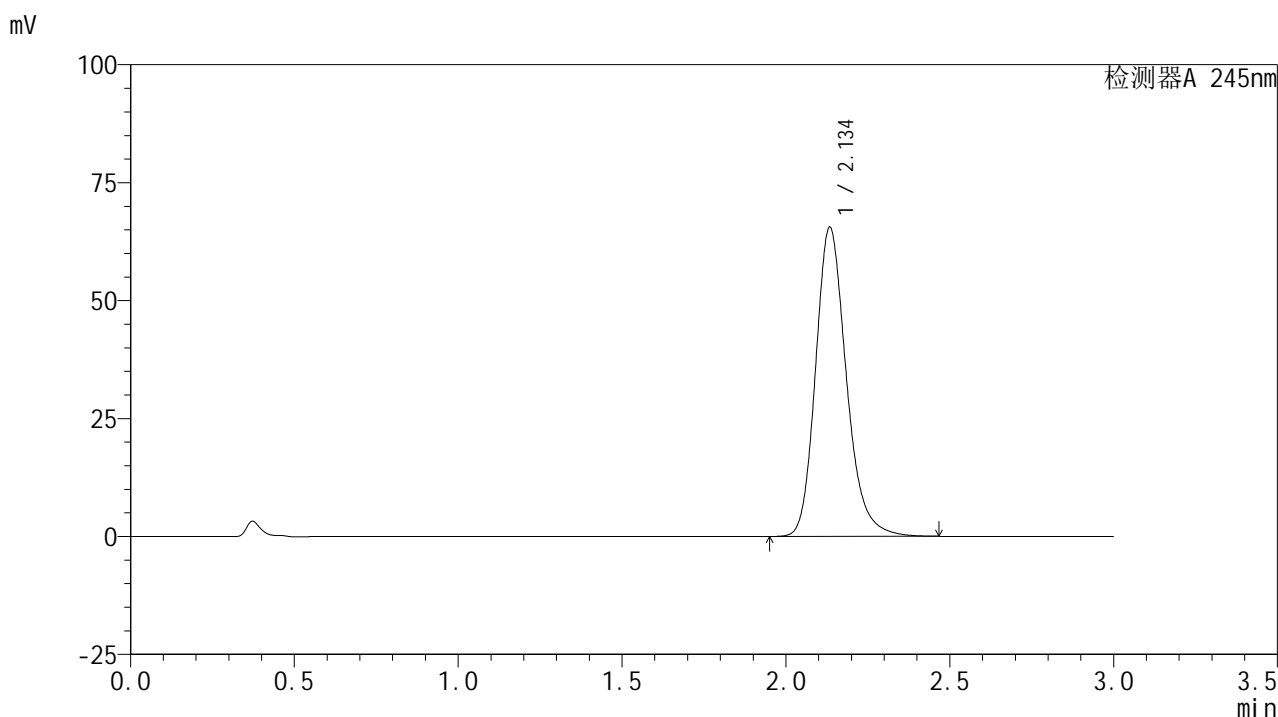
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	415564	100.000	63381	2584	1.211	--
总计		415564	100.000	63381			

图150 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-847-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

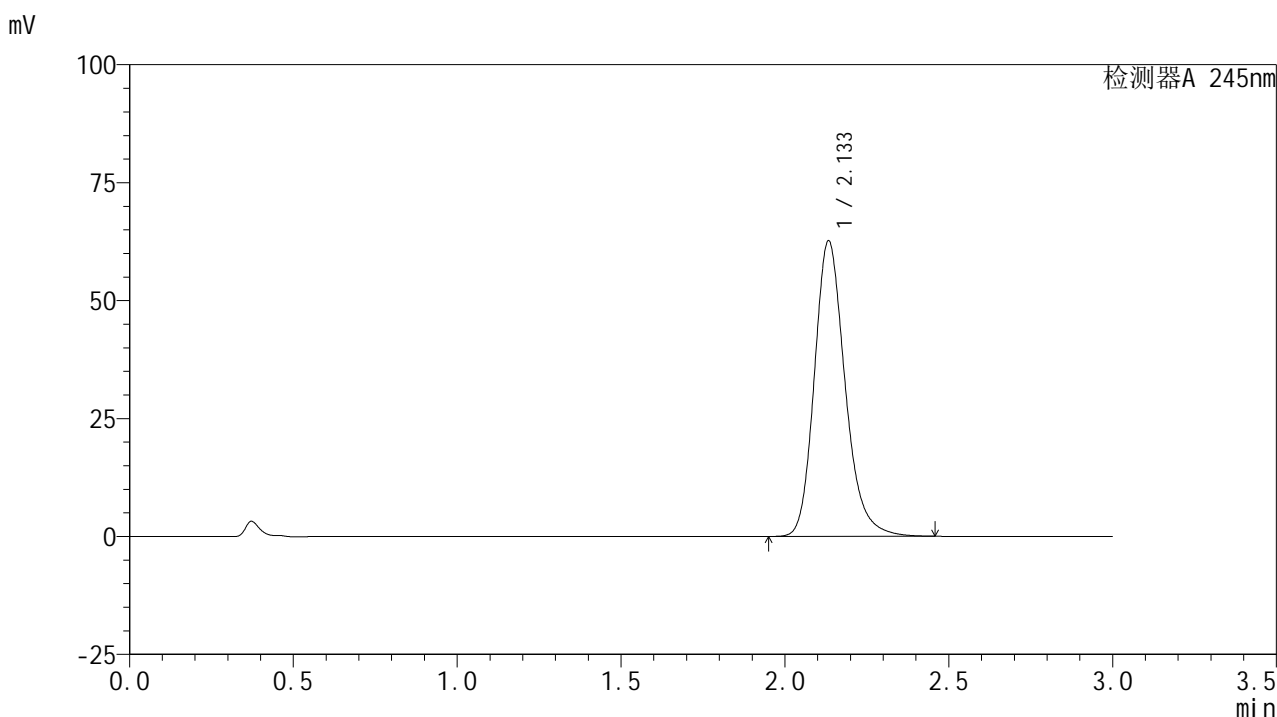
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	428362	100.000	65280	2579	1.212	--
总计		428362	100.000	65280			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-848-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

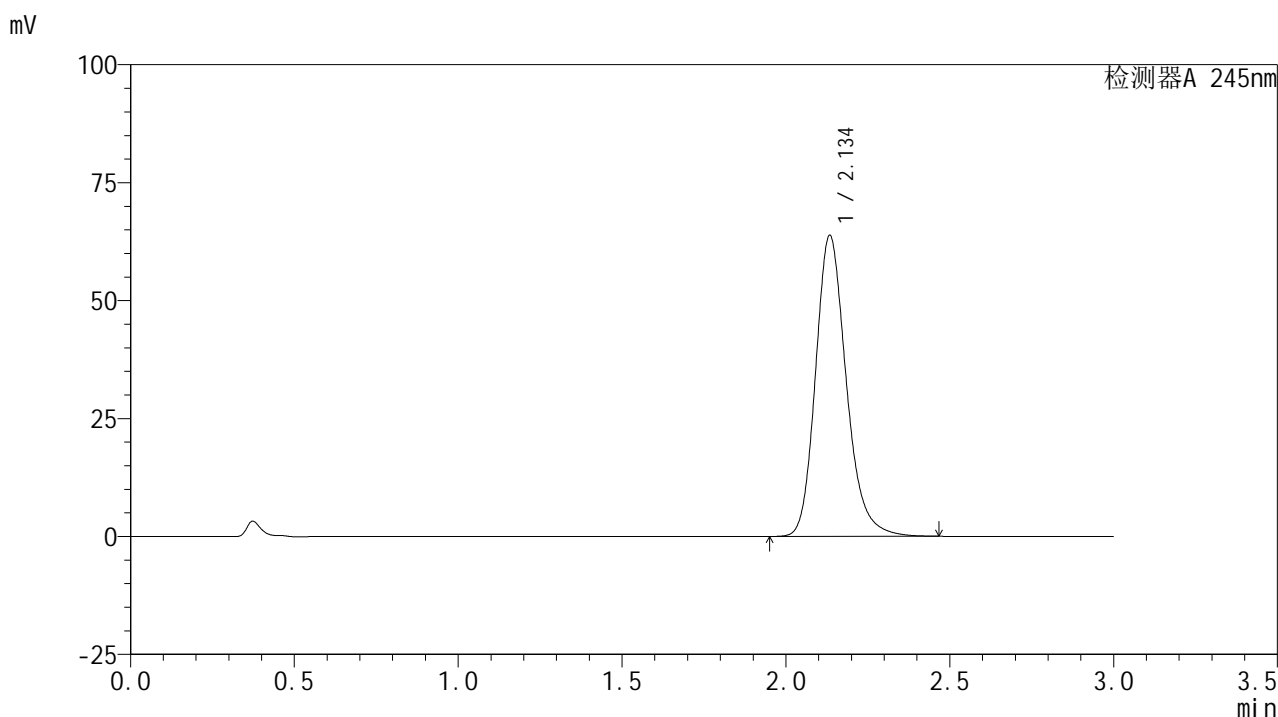
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	408948	100.000	62500	2584	1.212	--
总计		408948	100.000	62500			

图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-849-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

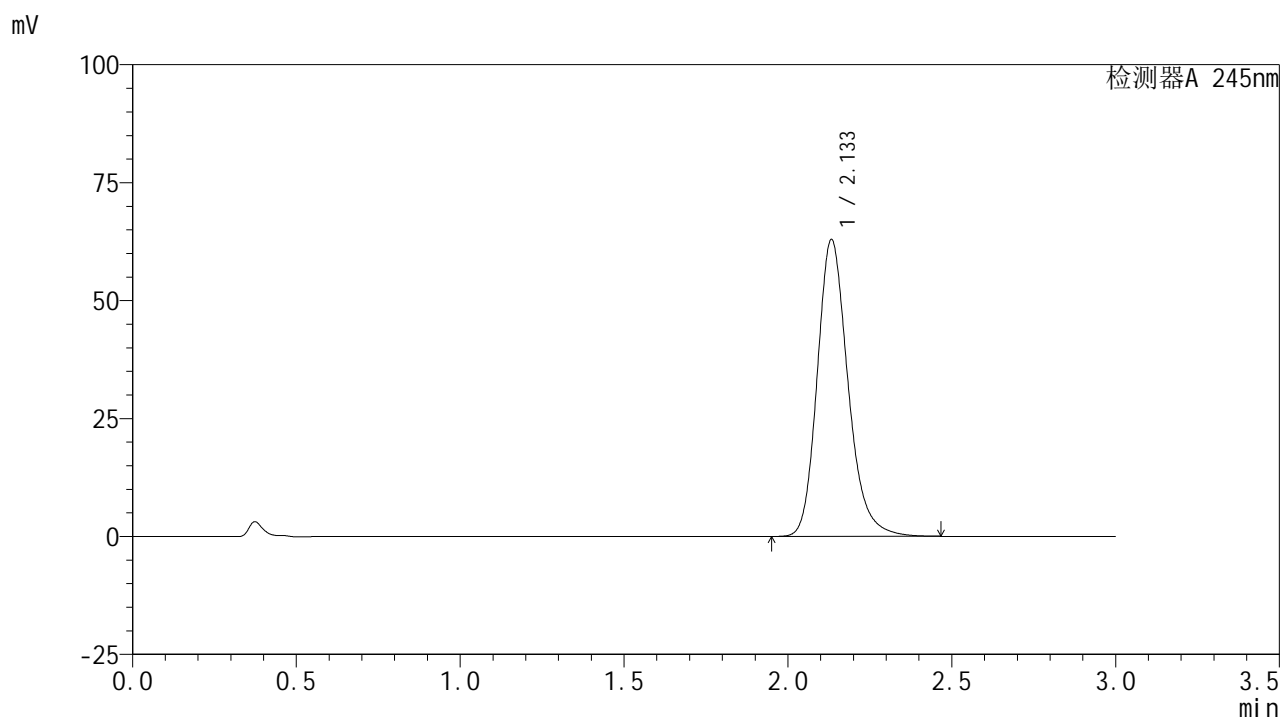
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	416436	100.000	63571	2584	1.210	--
总计		416436	100.000	63571			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-850-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

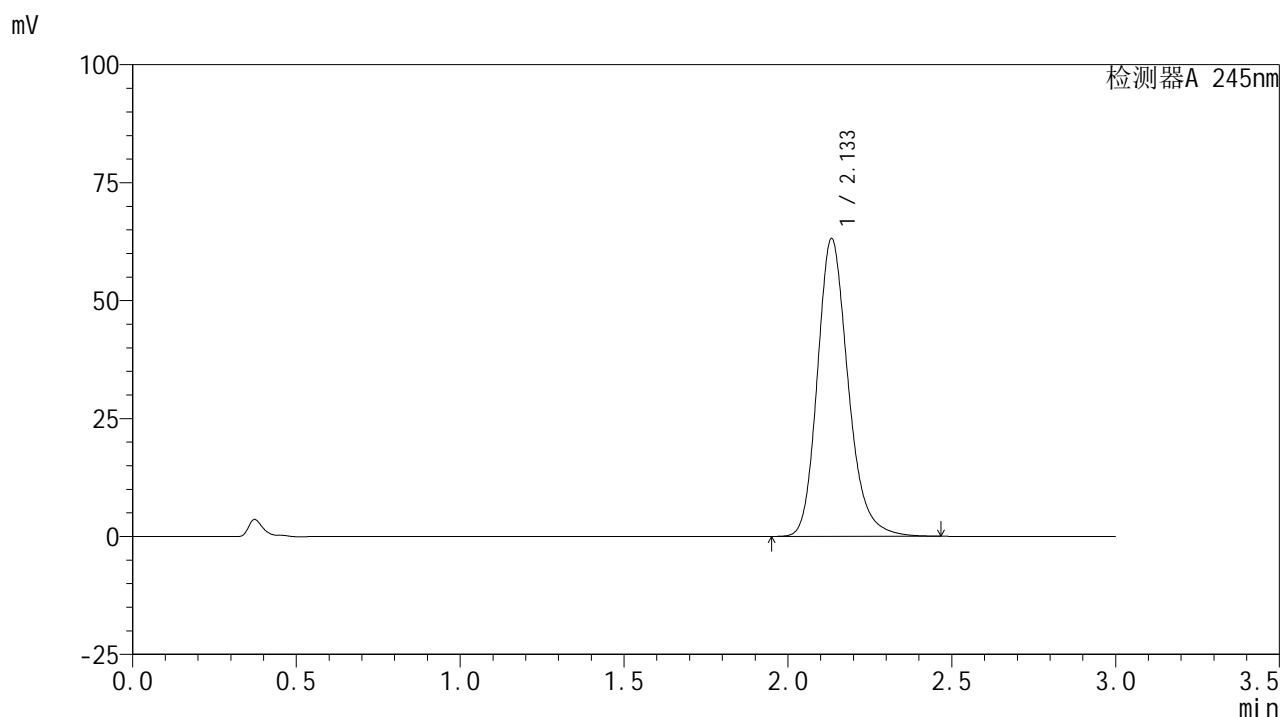
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	411682	100.000	62812	2573	1.212	--
总计		411682	100.000	62812			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-851-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

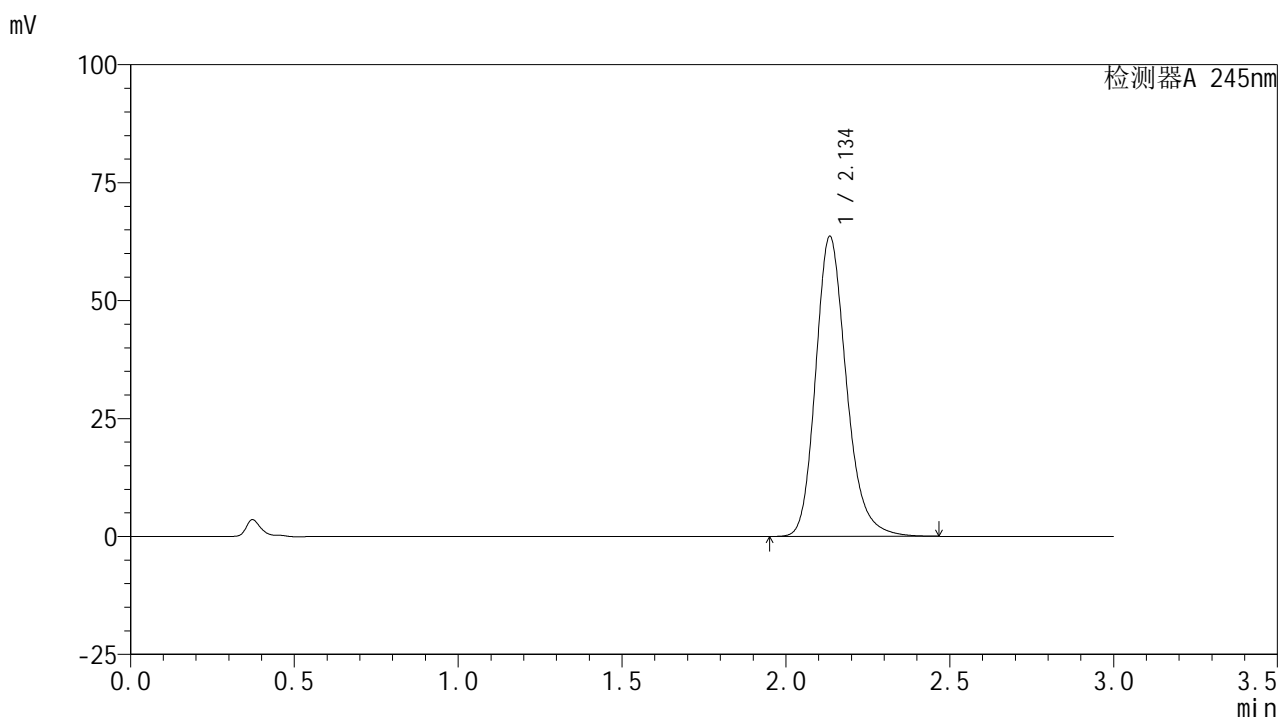
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	412369	100.000	62946	2581	1.213	--
总计		412369	100.000	62946			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-852-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

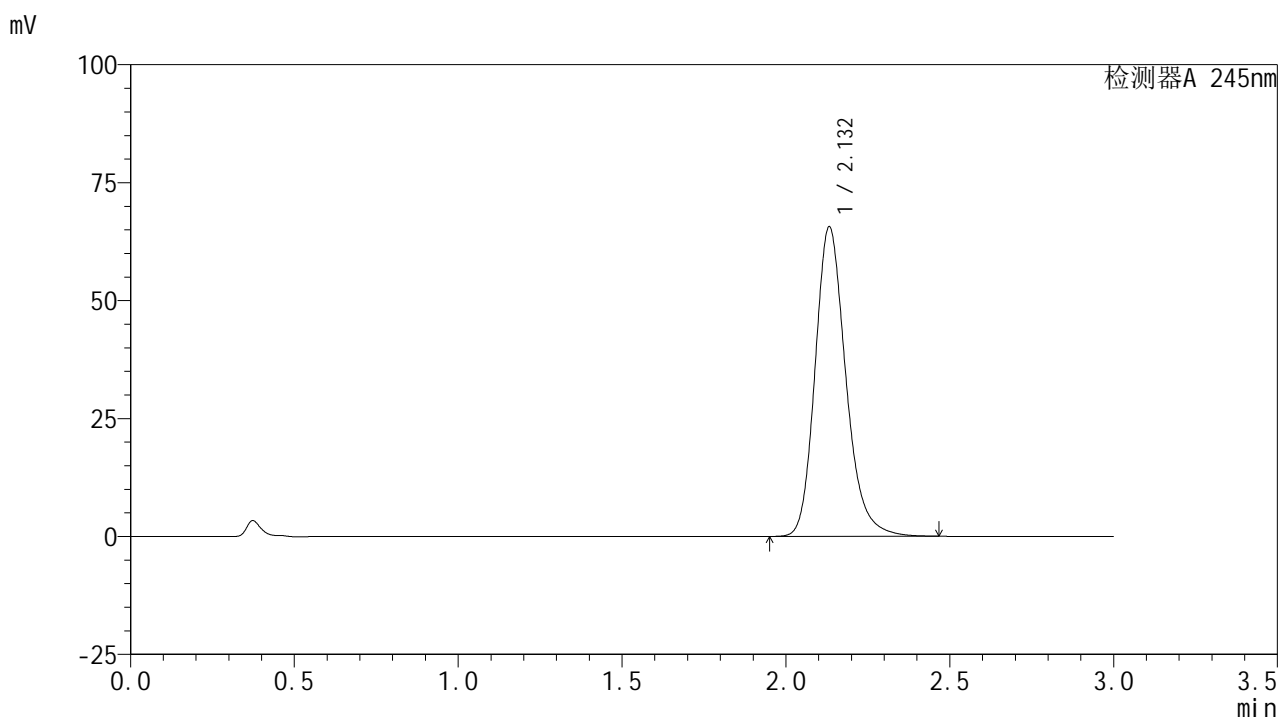
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	415359	100.000	63347	2586	1.211	--
总计		415359	100.000	63347			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-853-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

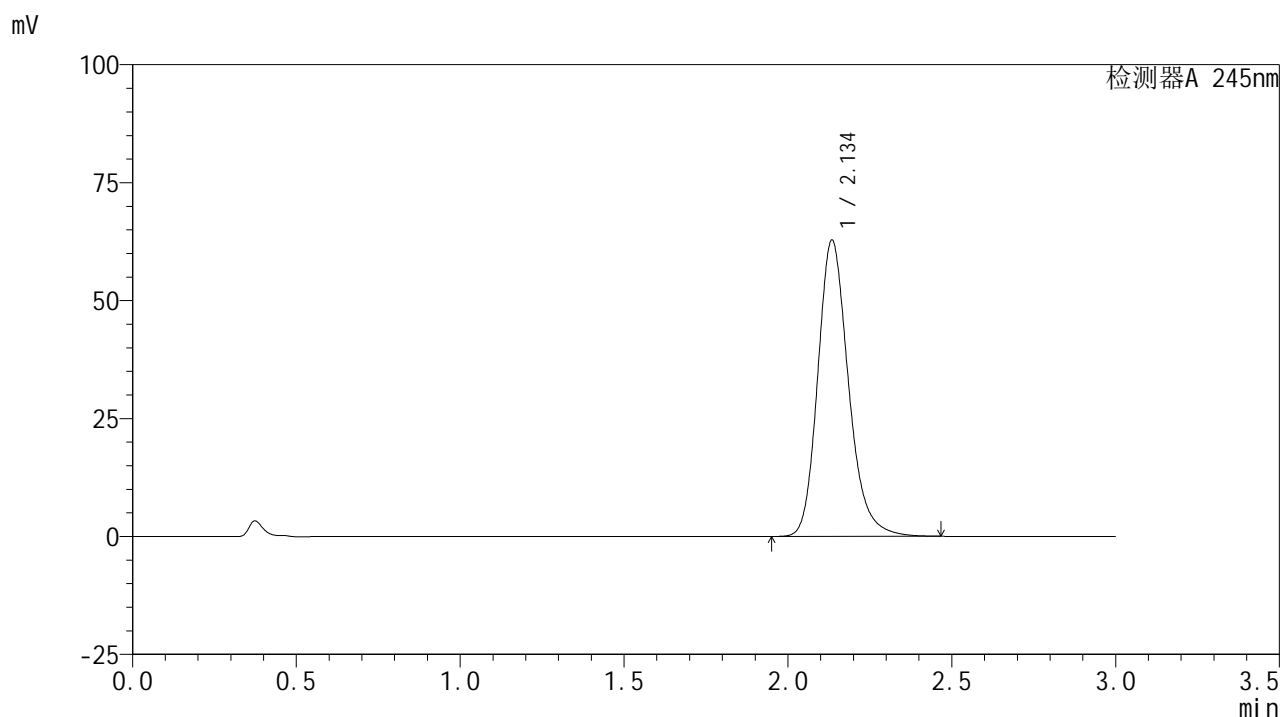
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	428503	100.000	65547	2581	1.212	--
总计		428503	100.000	65547			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-854-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

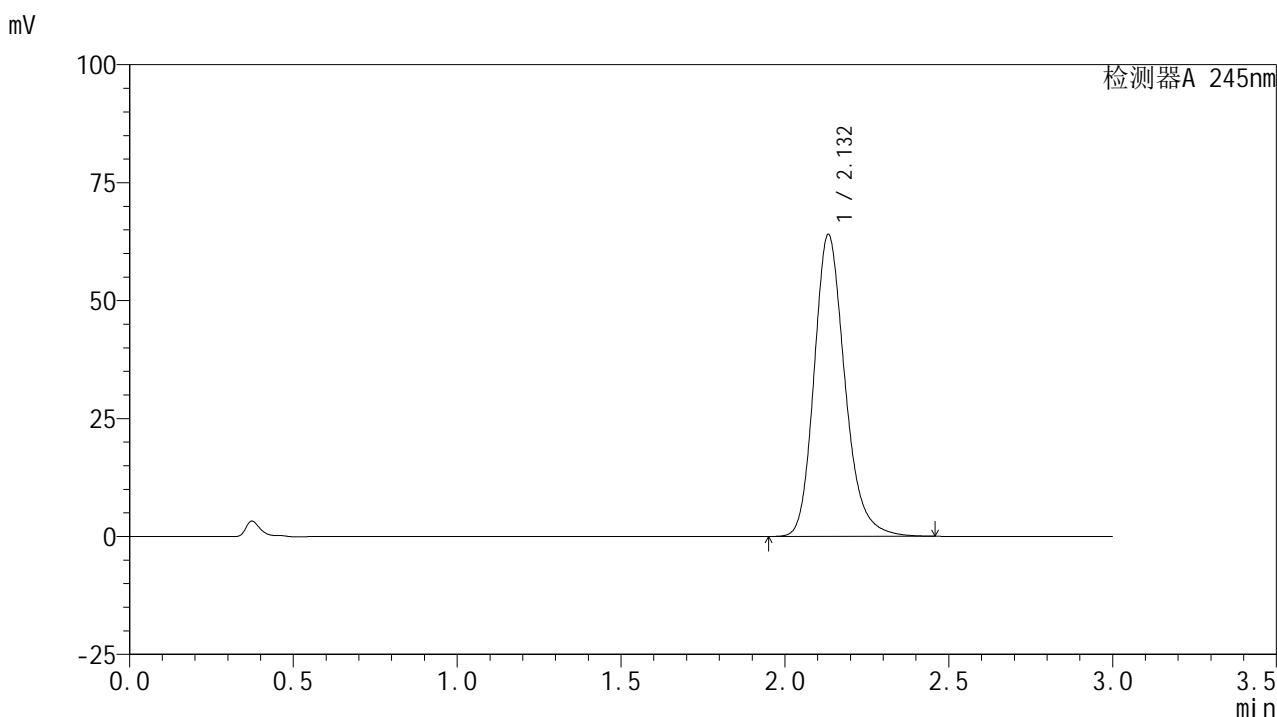
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	410147	100.000	62520	2585	1.210	--
总计		410147	100.000	62520			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-855-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

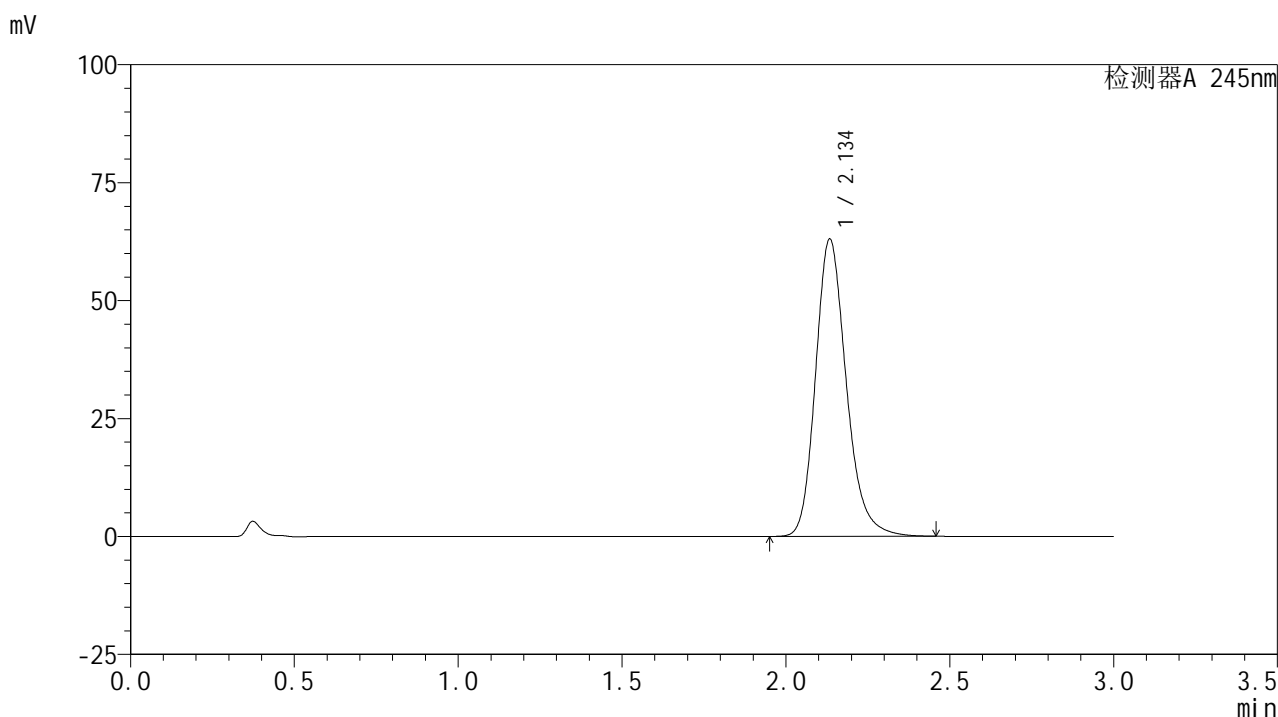
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	418187	100.000	63906	2577	1.211	--
总计		418187	100.000	63906			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-856-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

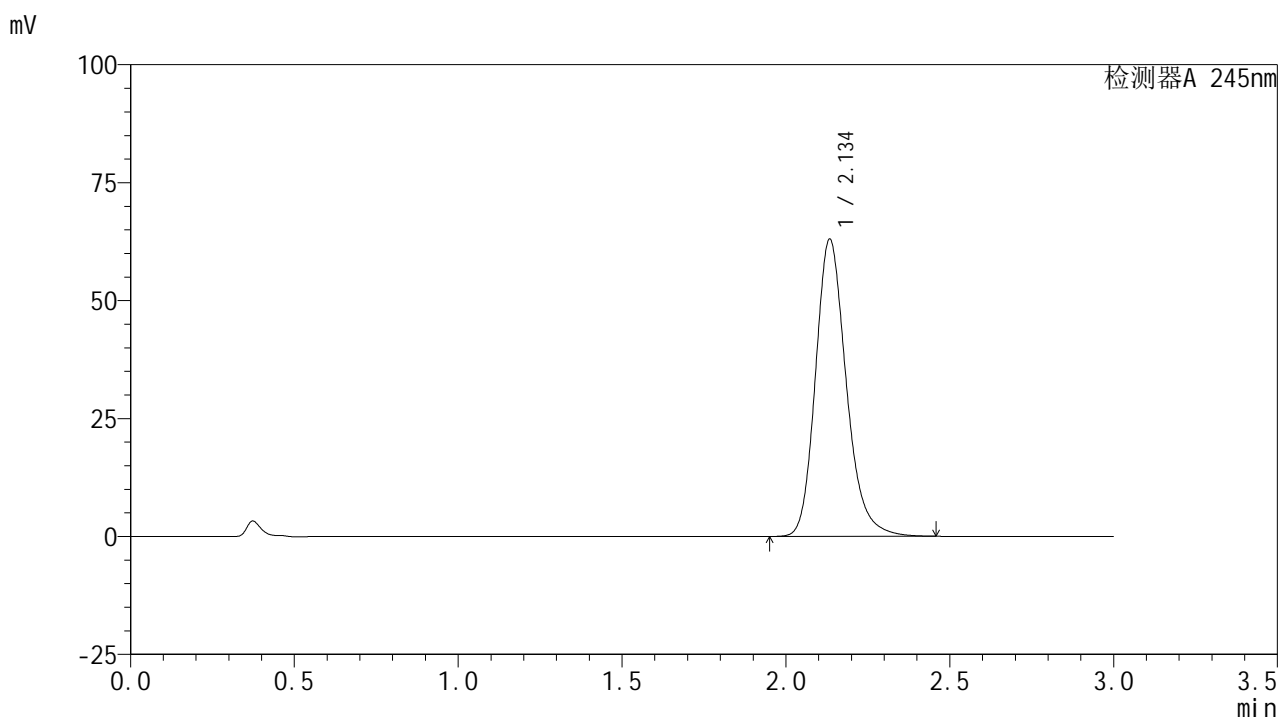
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	411728	100.000	62812	2579	1.211	--
总计		411728	100.000	62812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-857-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

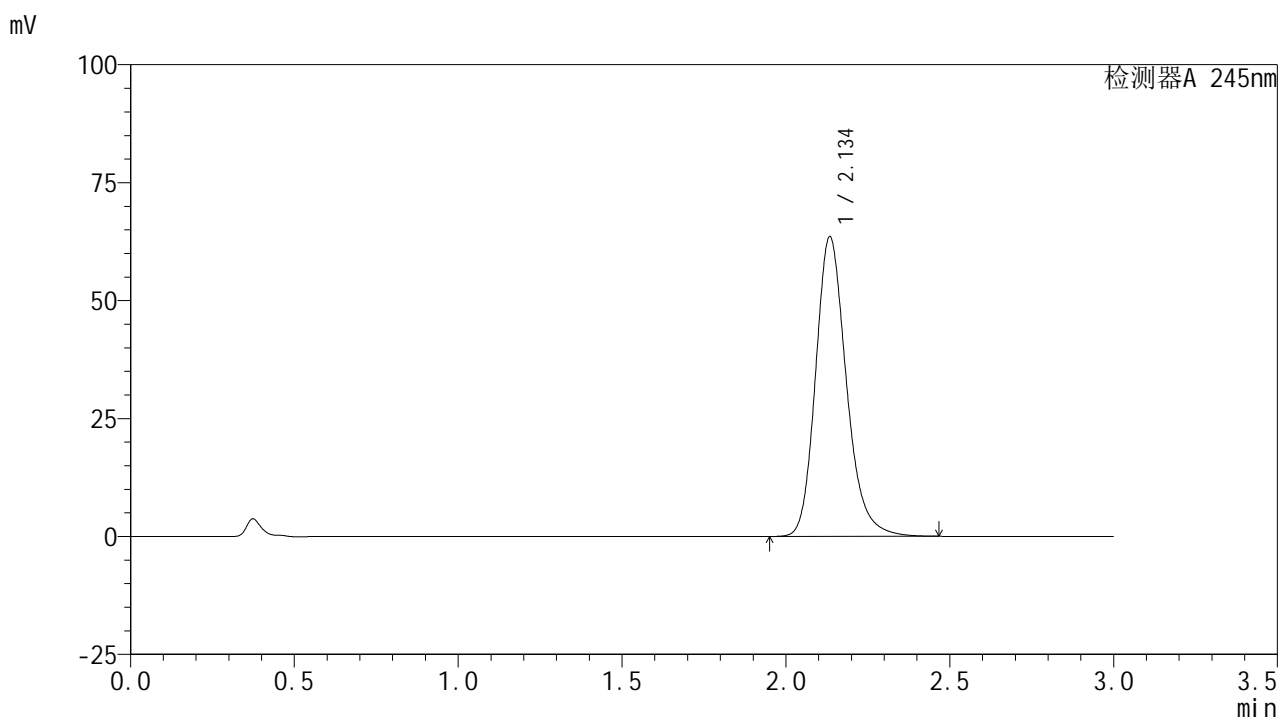
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	411978	100.000	62792	2573	1.211	--
总计		411978	100.000	62792			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-858-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

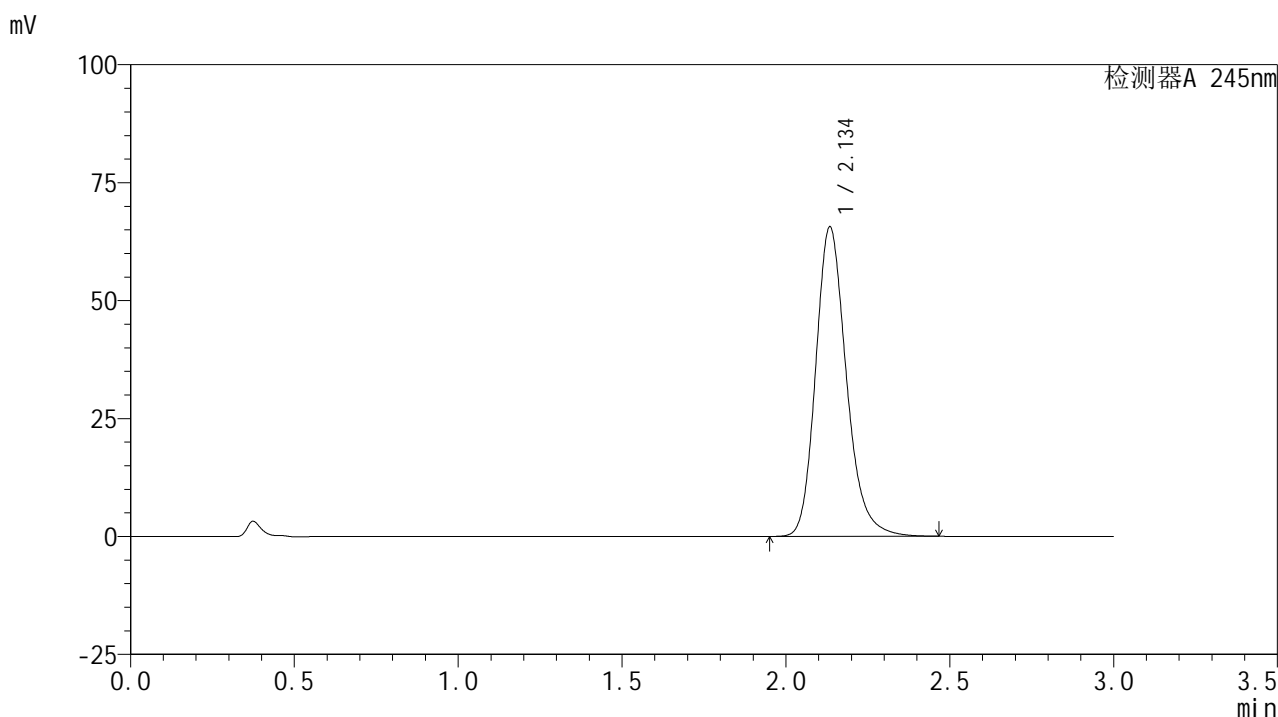
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	415333	100.000	63253	2576	1.210	--
总计		415333	100.000	63253			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-859-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

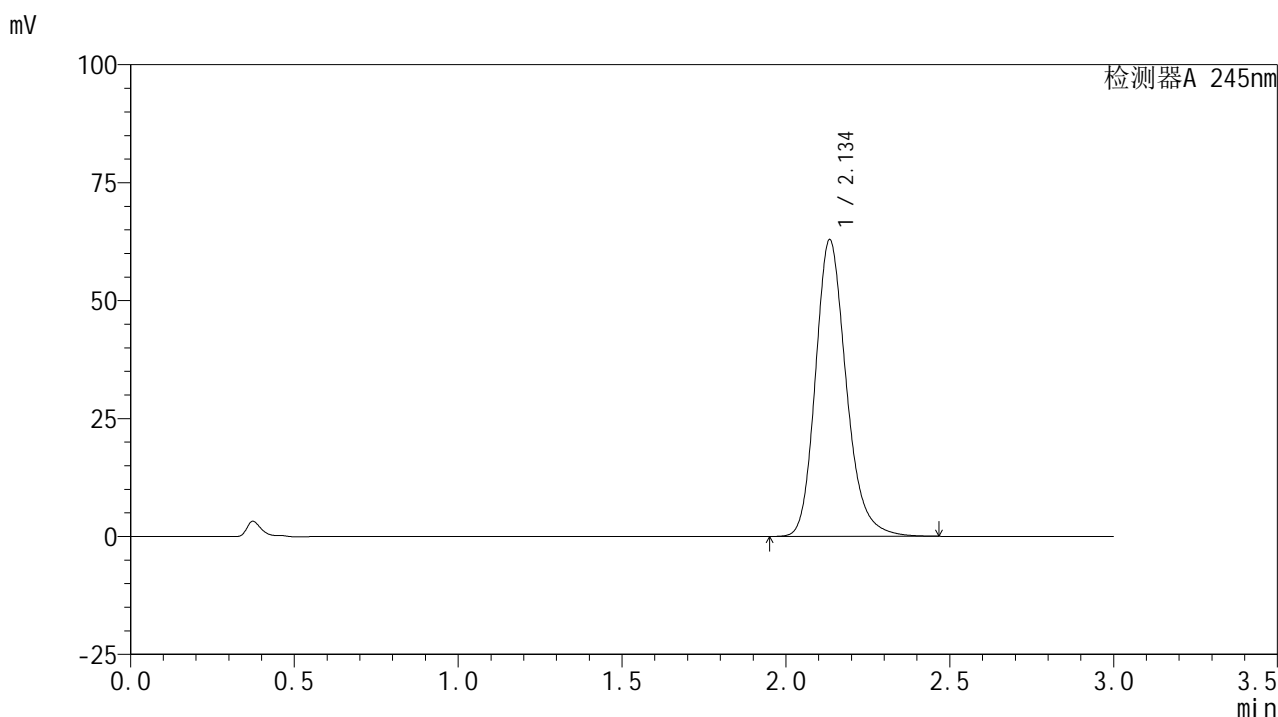
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	428140	100.000	65317	2588	1.210	--
总计		428140	100.000	65317			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-860-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

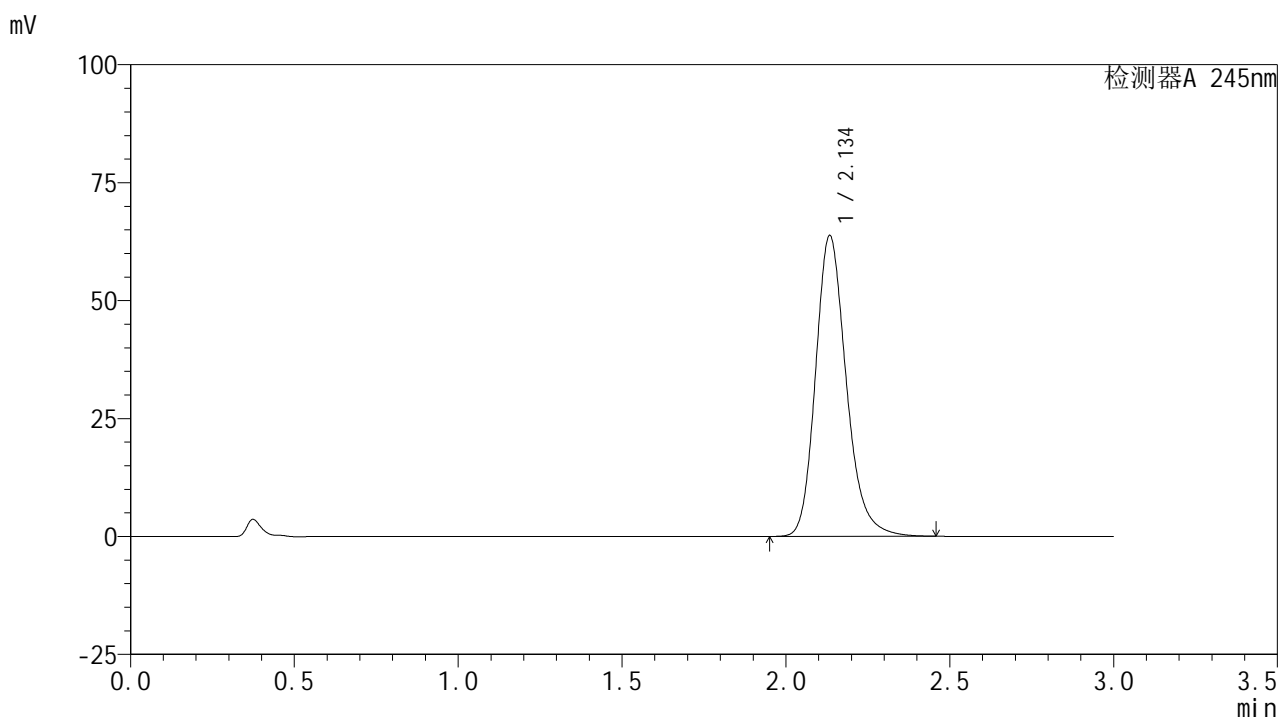
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	411187	100.000	62693	2575	1.210	--
总计		411187	100.000	62693			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-861-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

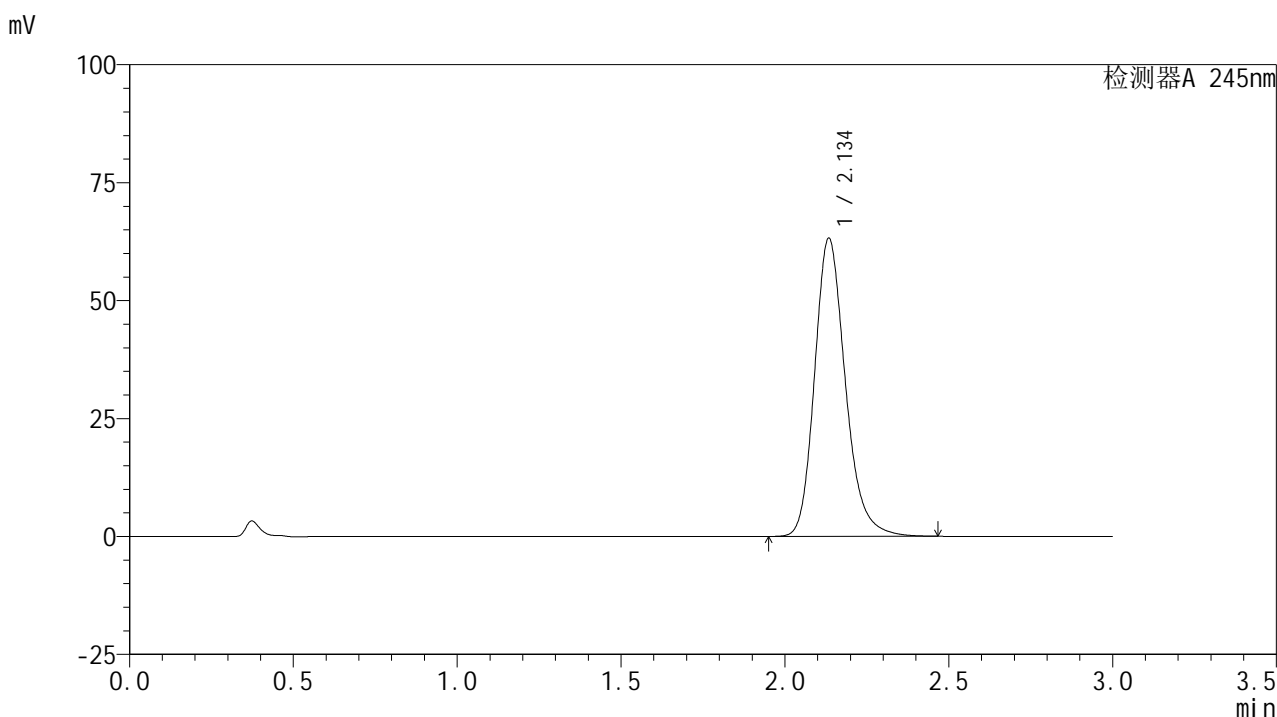
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	416050	100.000	63557	2586	1.211	--
总计		416050	100.000	63557			

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-862-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

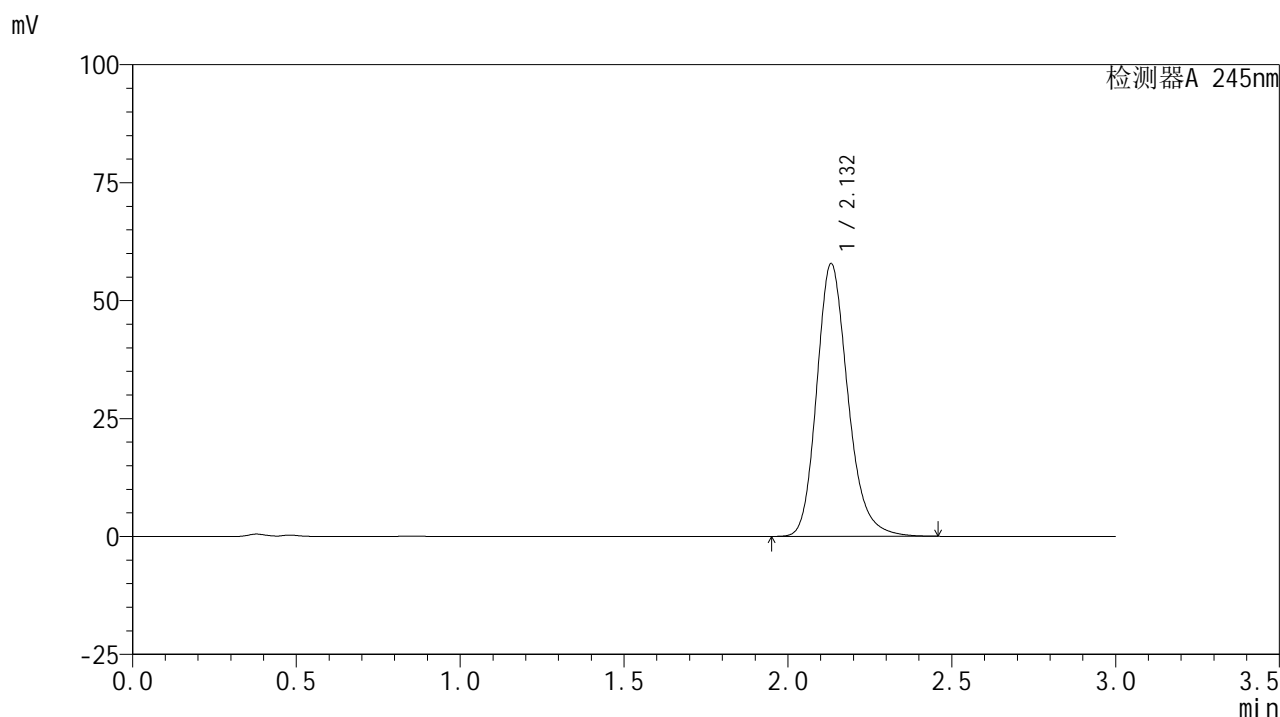
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	413358	100.000	62957	2577	1.212	--
总计		413358	100.000	62957			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-863-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

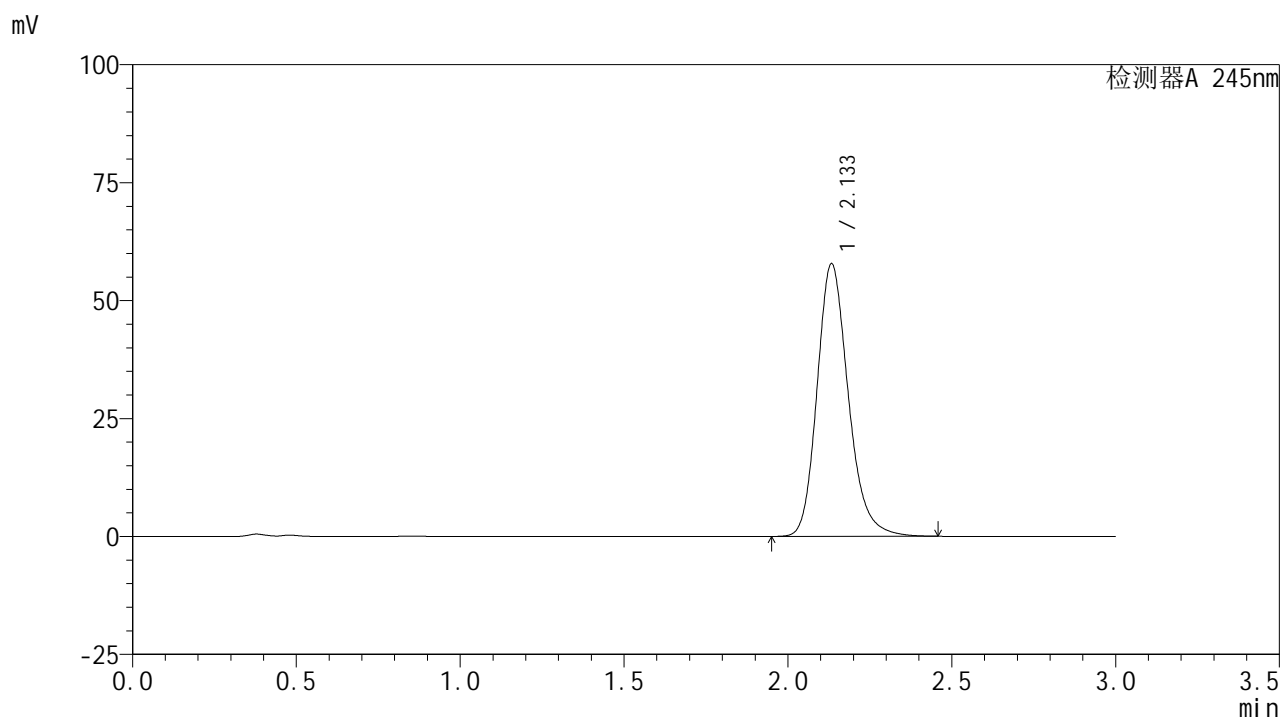
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	383020	100.000	57784	2500	1.207	--
总计		383020	100.000	57784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-864-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

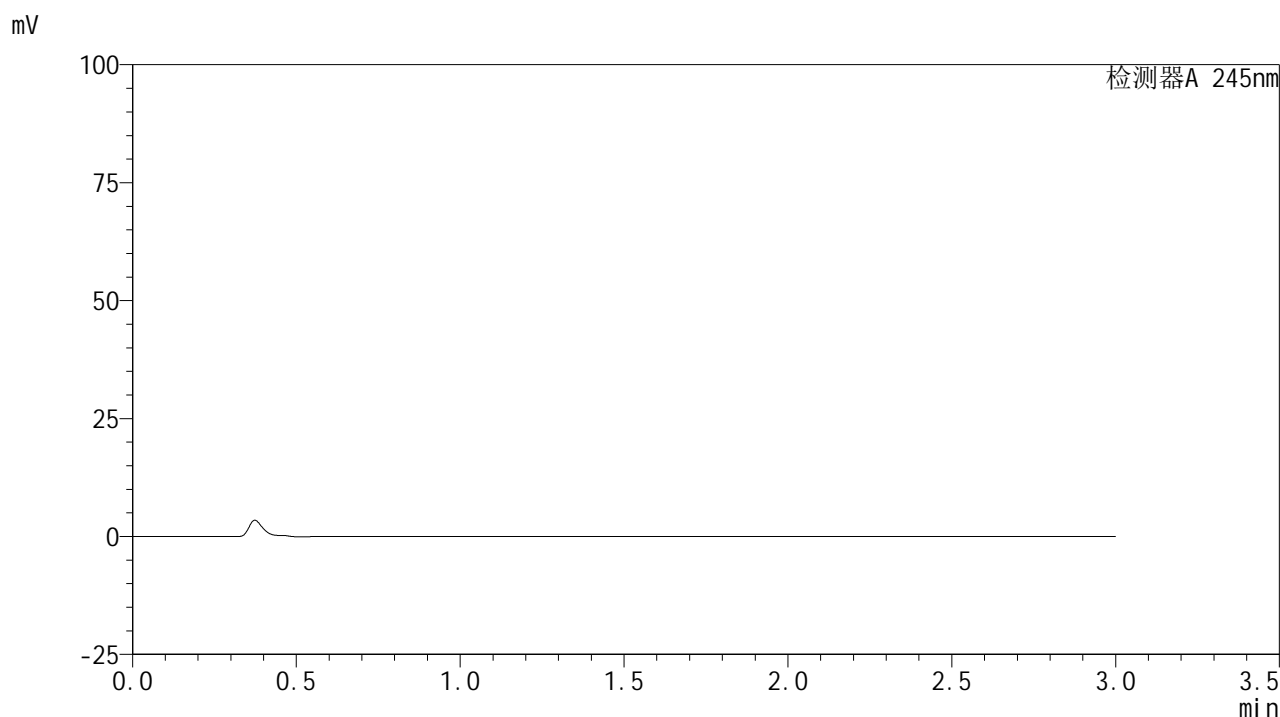
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	383196	100.000	57667	2498	1.206	--
总计		383196	100.000	57667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-865-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

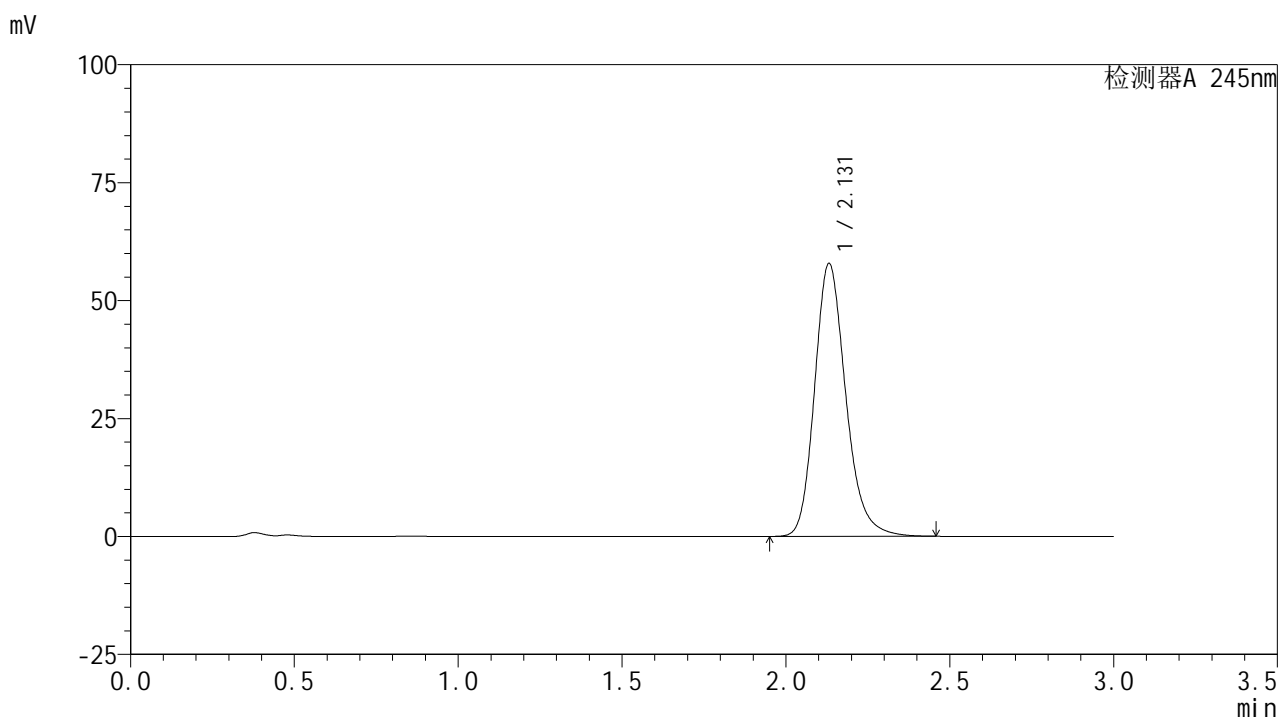
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-866-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

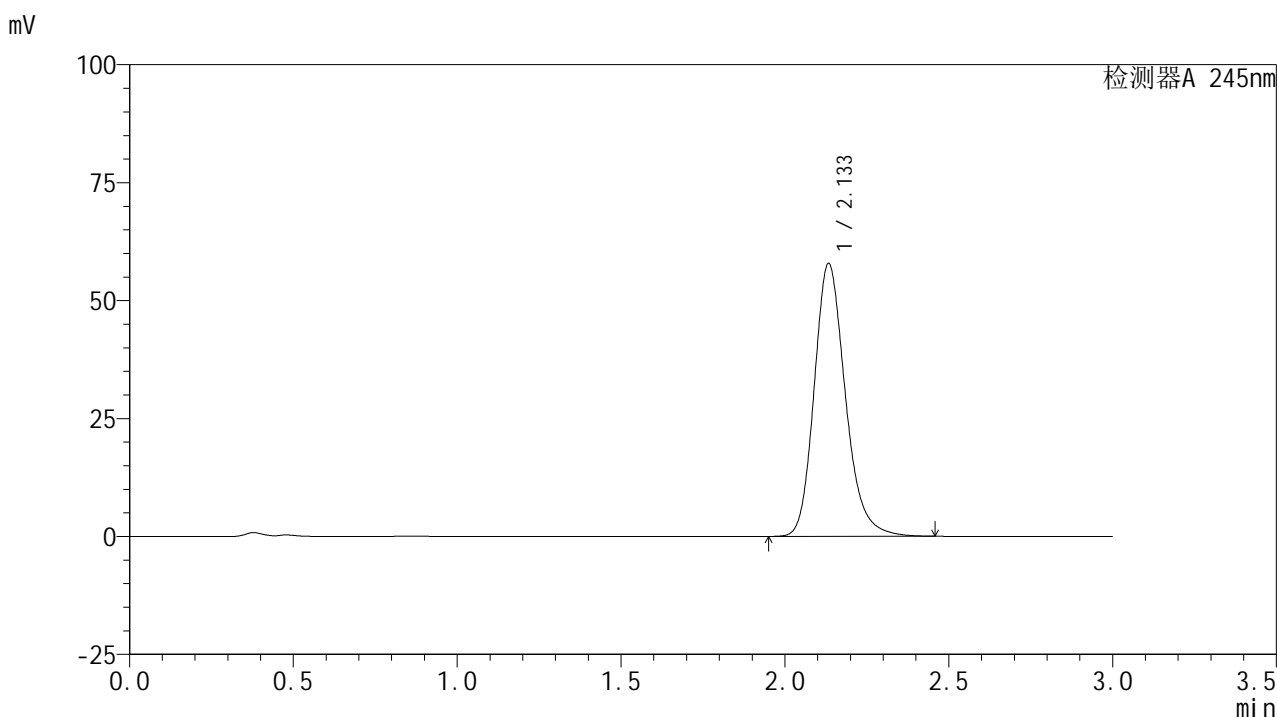
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	383103	100.000	57838	2500	1.206	--
总计		383103	100.000	57838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-867-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

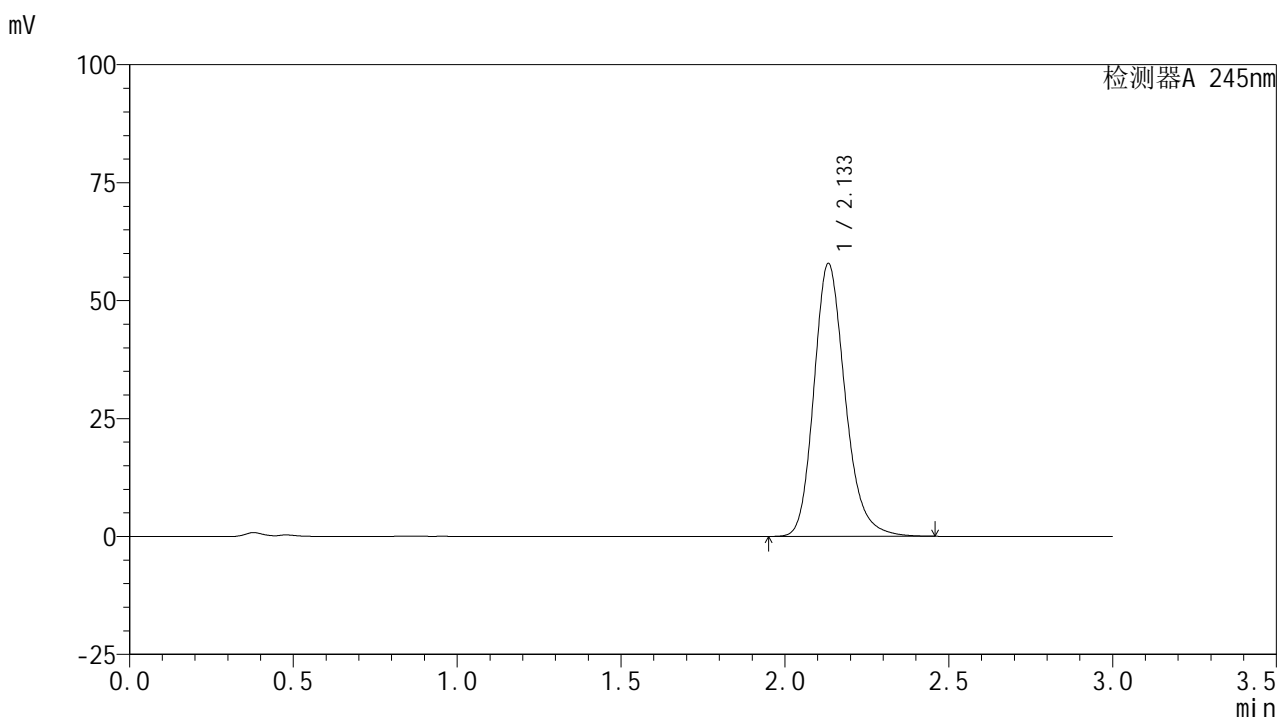
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	382995	100.000	57691	2506	1.208	--
总计		382995	100.000	57691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-868-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

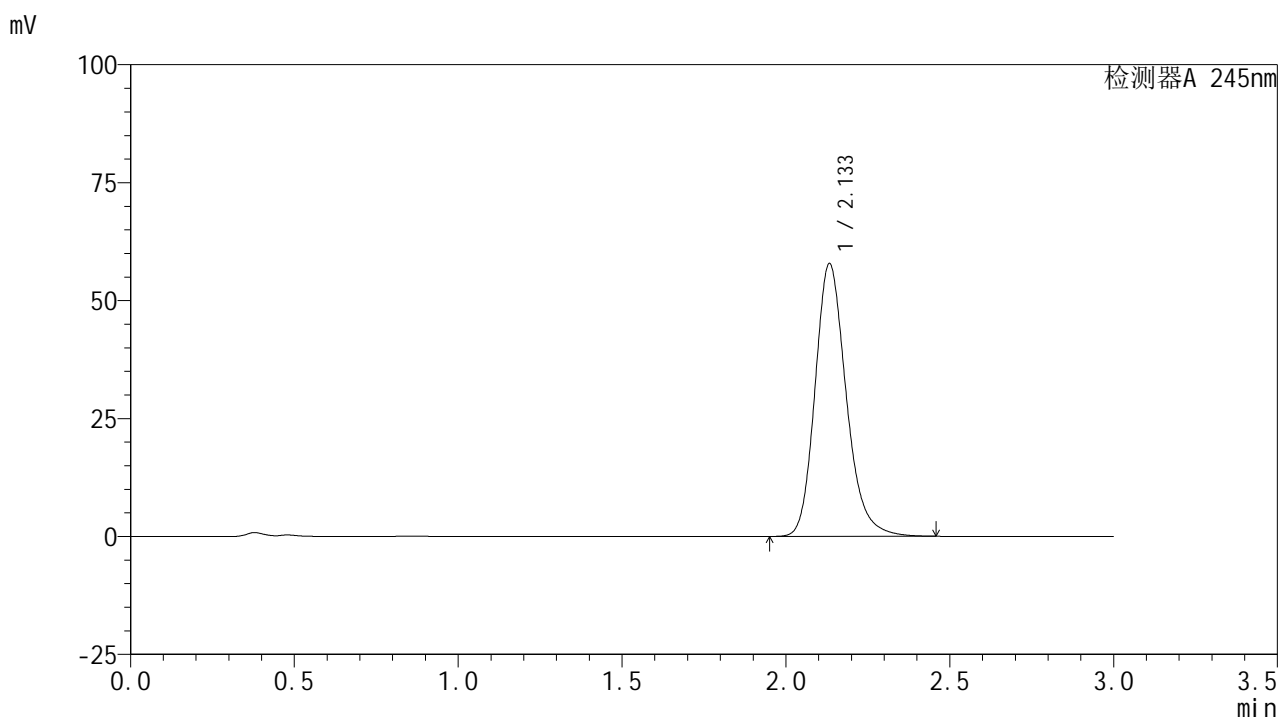
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	383434	100.000	57763	2497	1.206	--
总计		383434	100.000	57763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-869-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

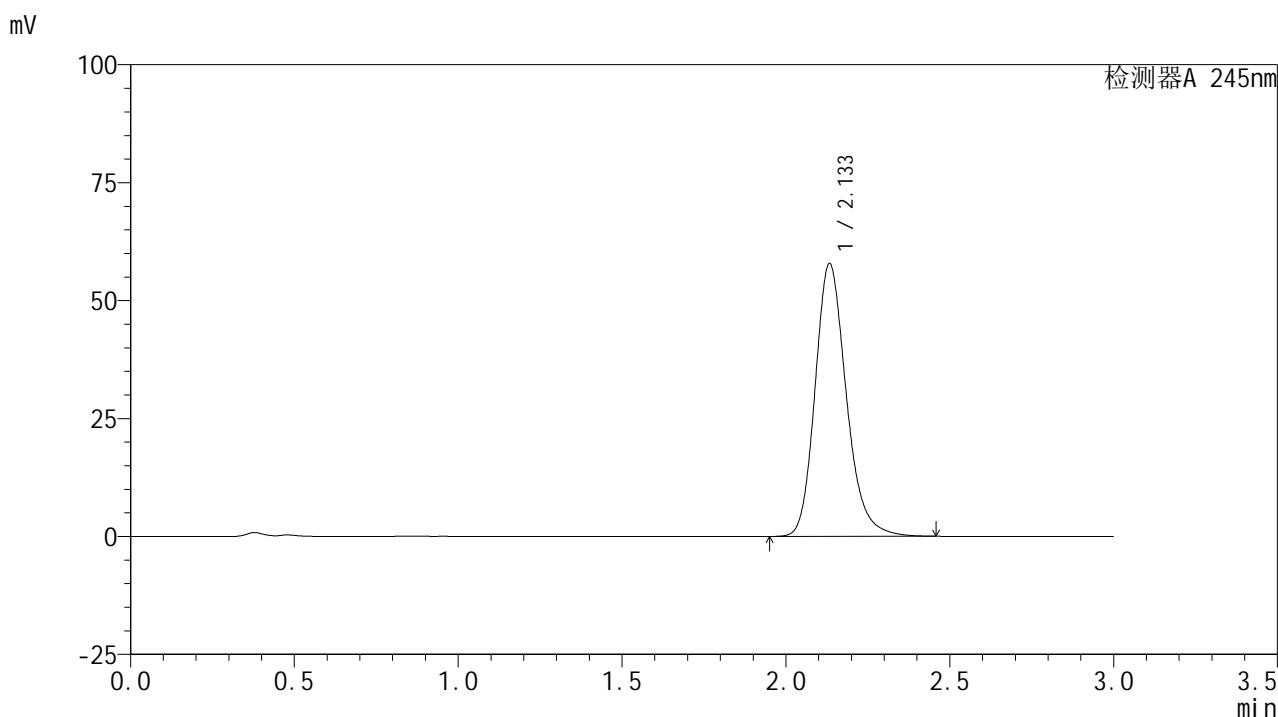
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	383071	100.000	57713	2501	1.207	--
总计		383071	100.000	57713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-870-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

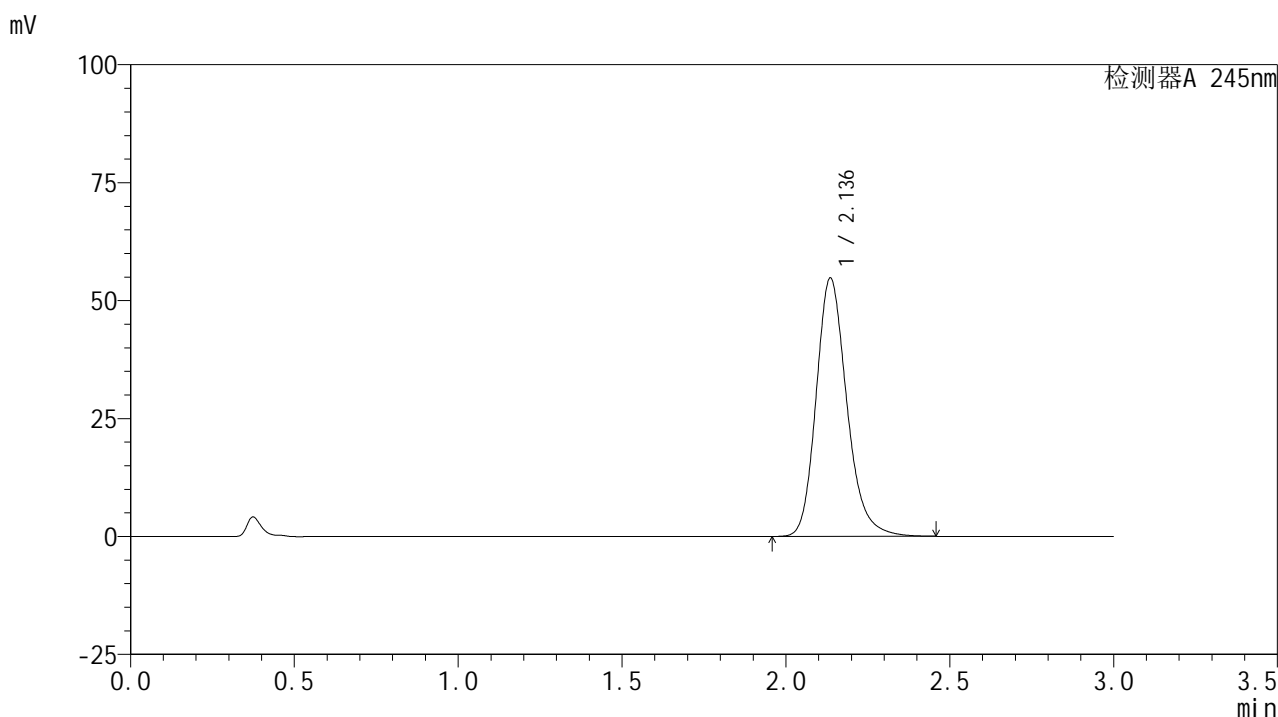
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	383630	100.000	57708	2496	1.207	--
总计		383630	100.000	57708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-871-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

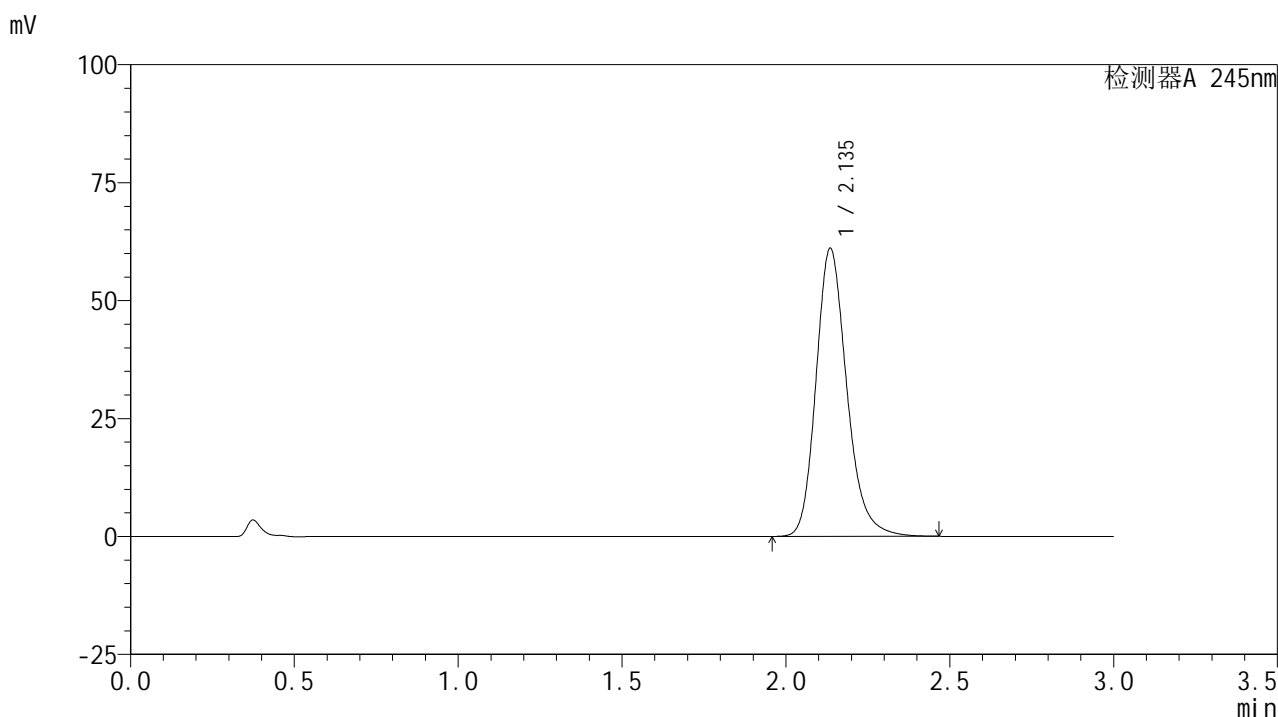
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	357248	100.000	54647	2592	1.208	--
总计		357248	100.000	54647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-872-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

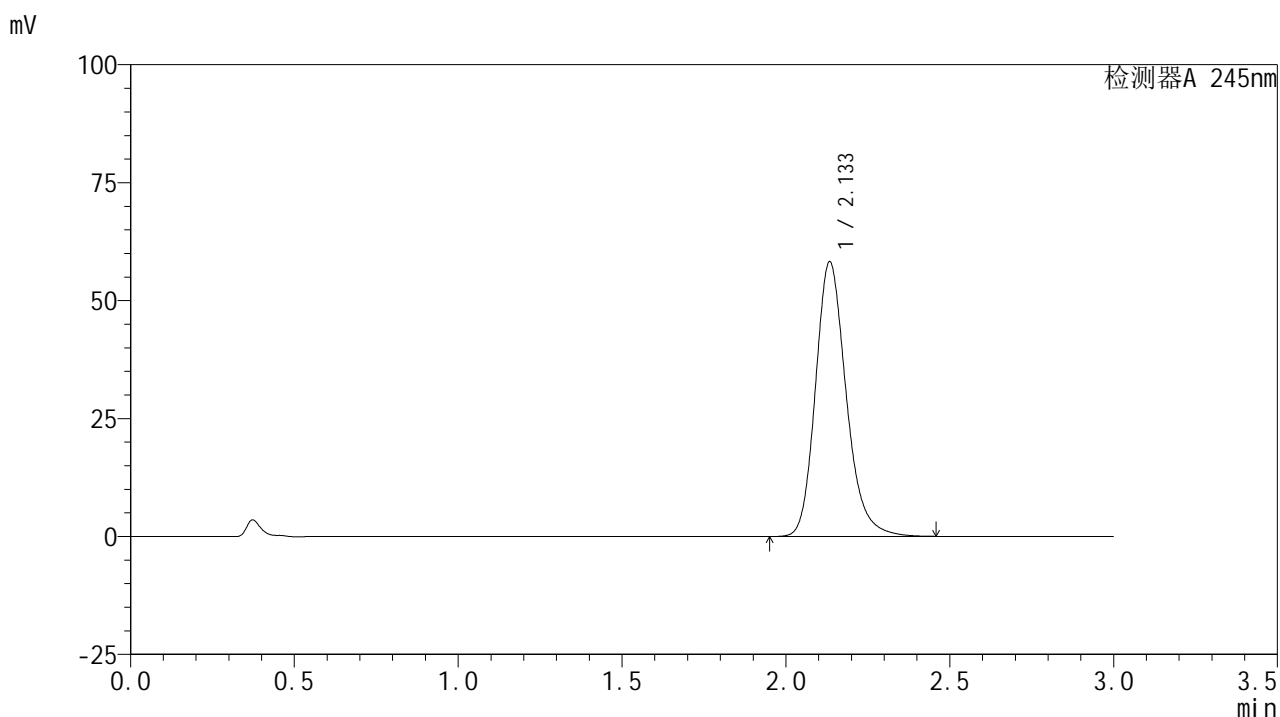
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	399188	100.000	60900	2579	1.209	--
总计		399188	100.000	60900			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-873-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

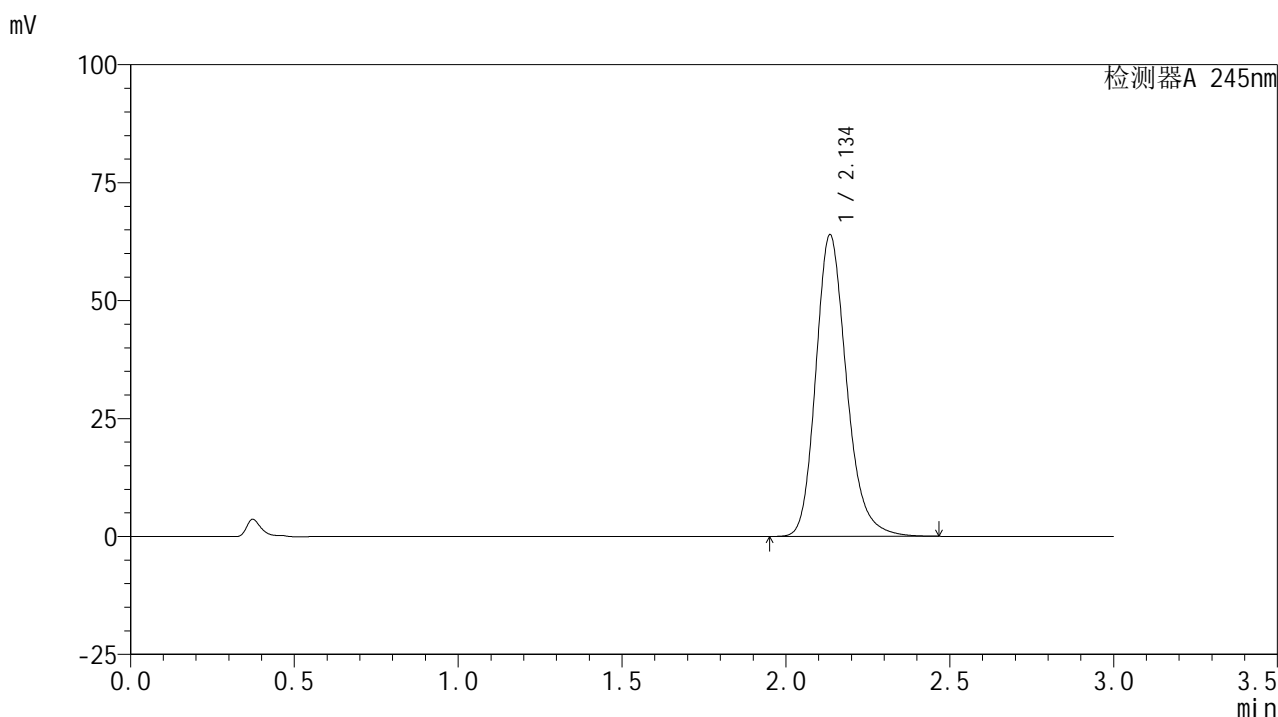
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	380294	100.000	58033	2578	1.209	--
总计		380294	100.000	58033			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-874-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

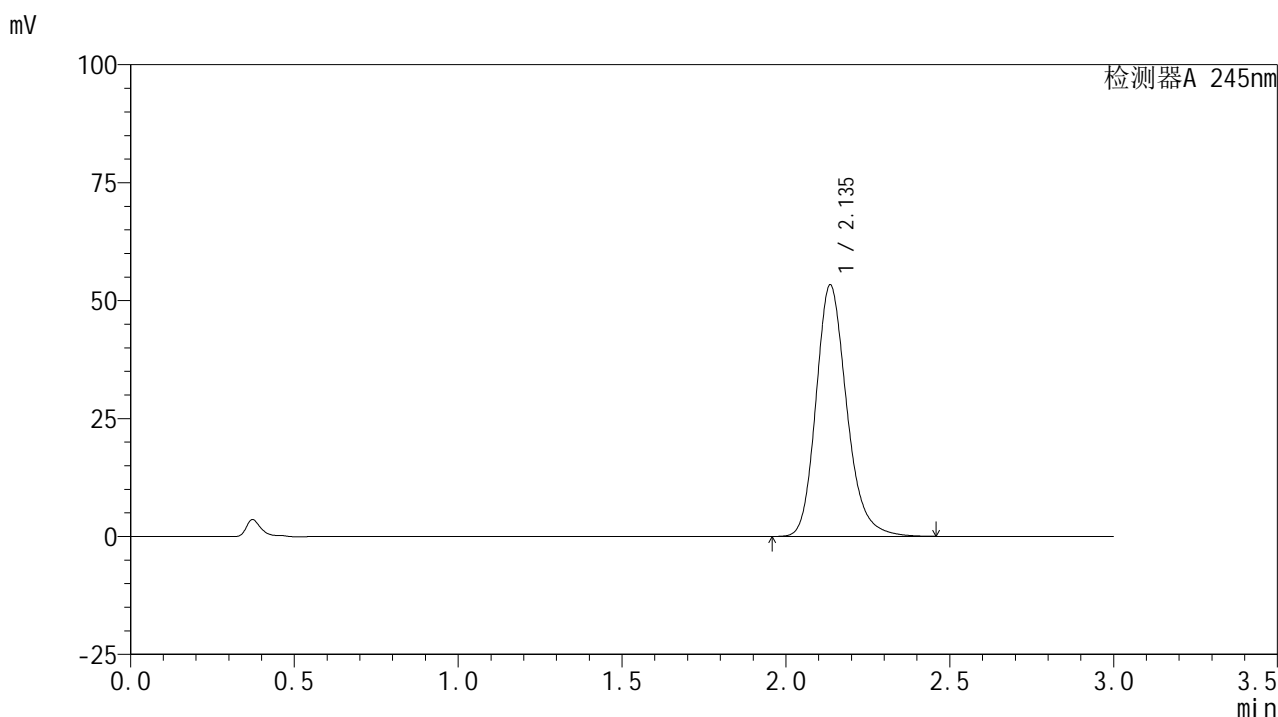
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	417929	100.000	63692	2583	1.211	--
总计		417929	100.000	63692			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-875-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

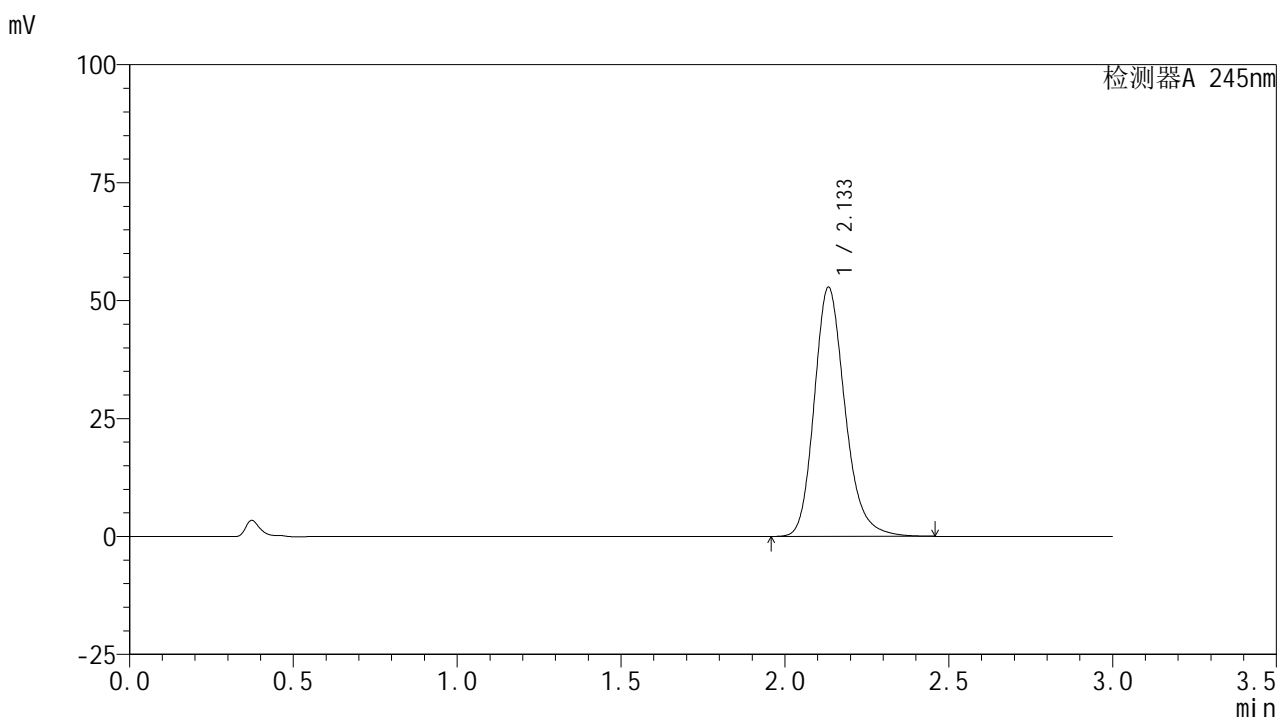
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	347941	100.000	53167	2587	1.207	--
总计		347941	100.000	53167			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-876-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

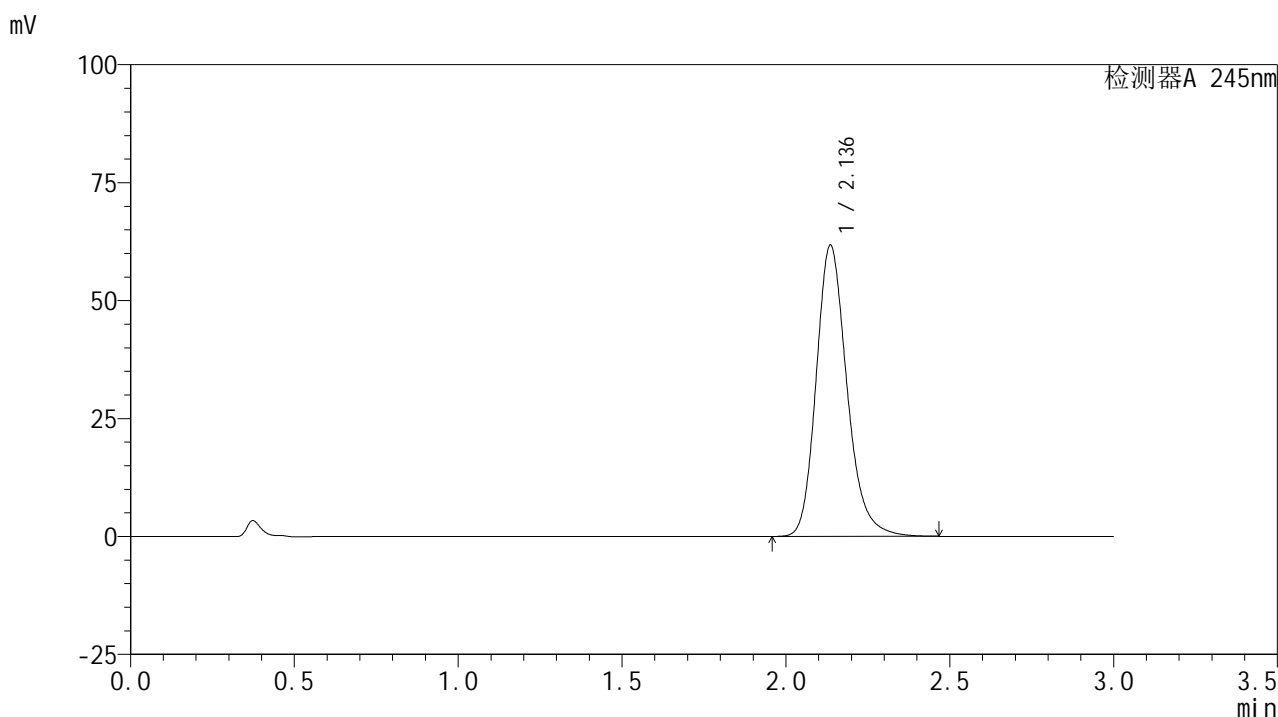
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	344952	100.000	52717	2581	1.208	--
总计		344952	100.000	52717			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-877-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

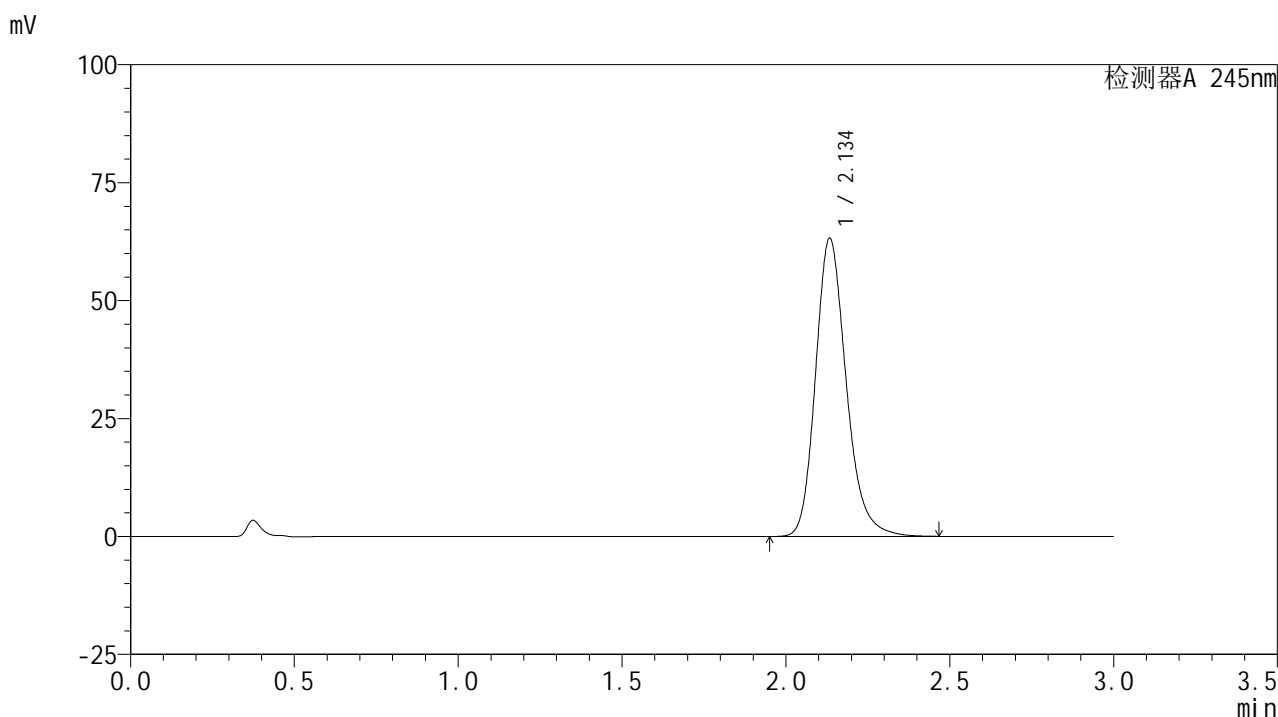
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	403590	100.000	61622	2583	1.209	--
总计		403590	100.000	61622			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-878-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

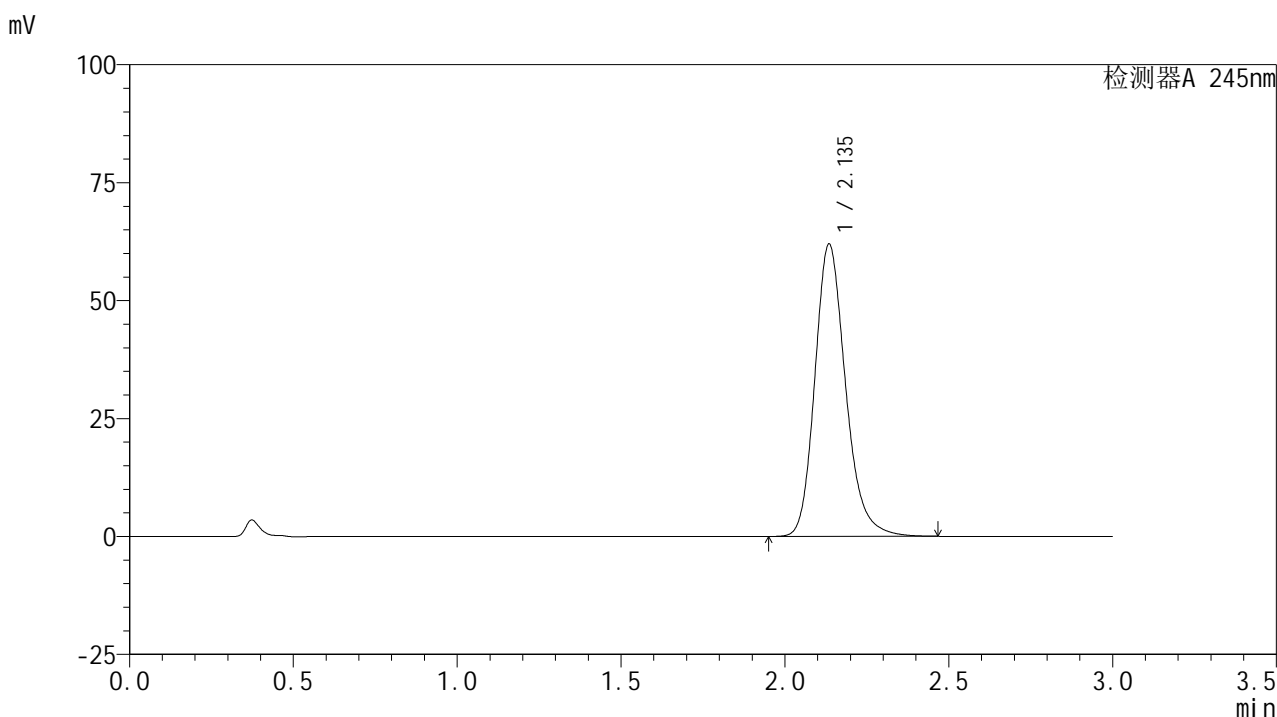
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	412248	100.000	62973	2586	1.211	--
总计		412248	100.000	62973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-879-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

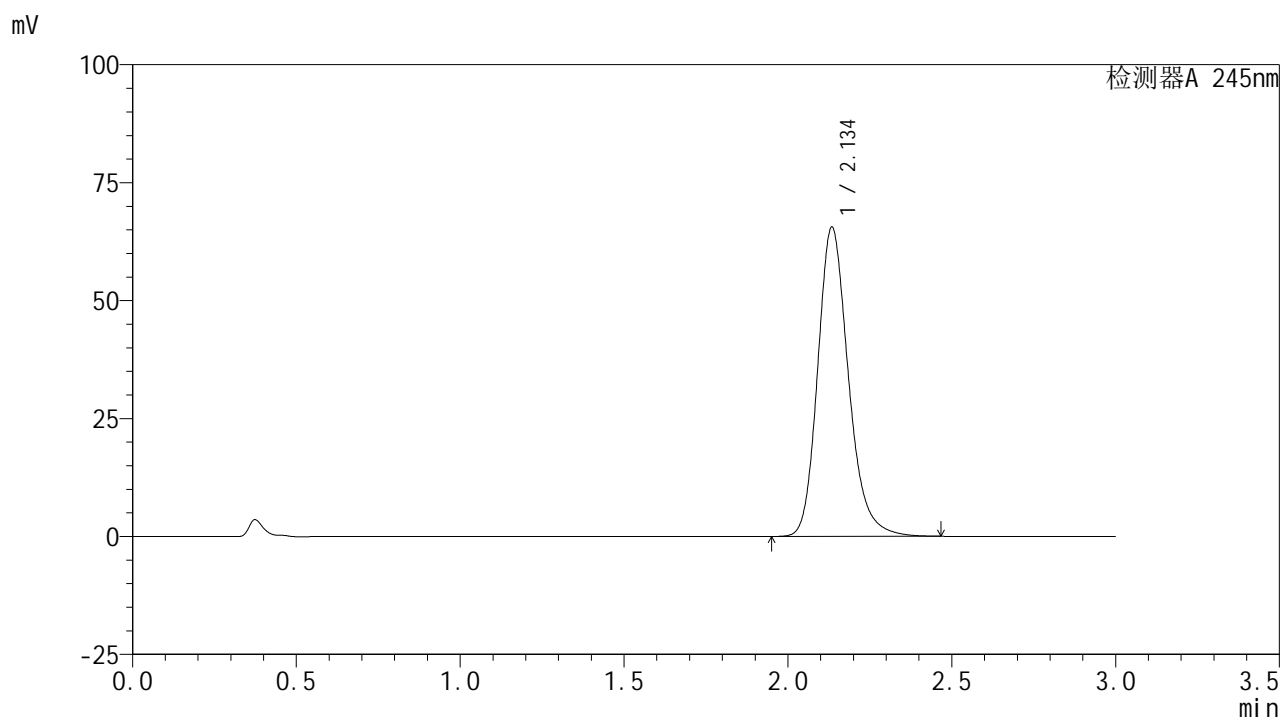
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	404379	100.000	61727	2589	1.209	--
总计		404379	100.000	61727			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-880-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

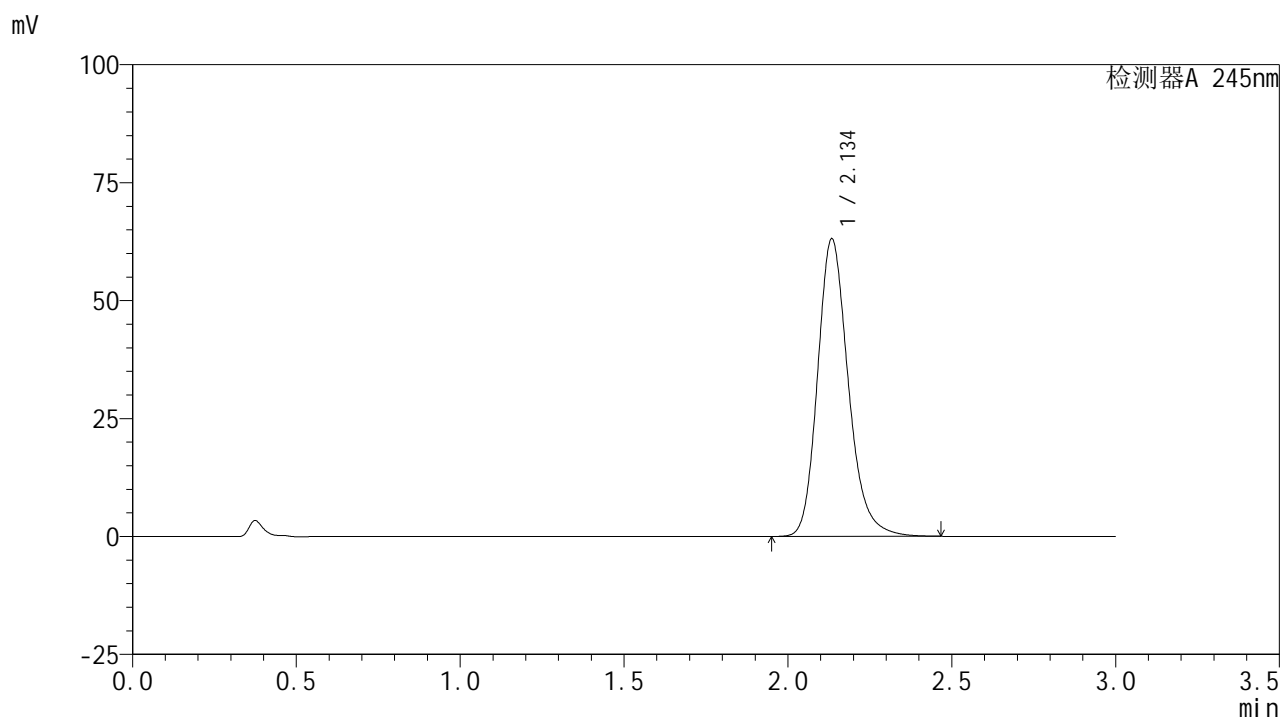
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	427852	100.000	65258	2588	1.212	--
总计		427852	100.000	65258			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-881-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

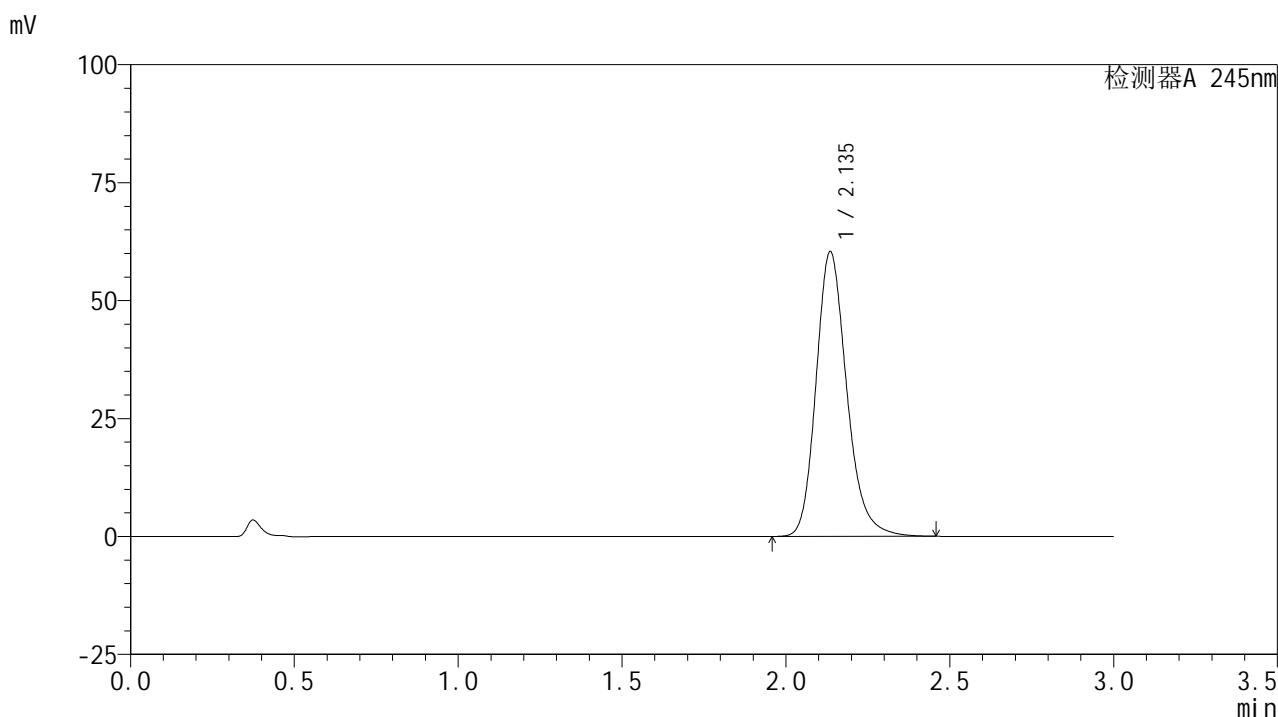
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	411851	100.000	62838	2583	1.209	--
总计		411851	100.000	62838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-882-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

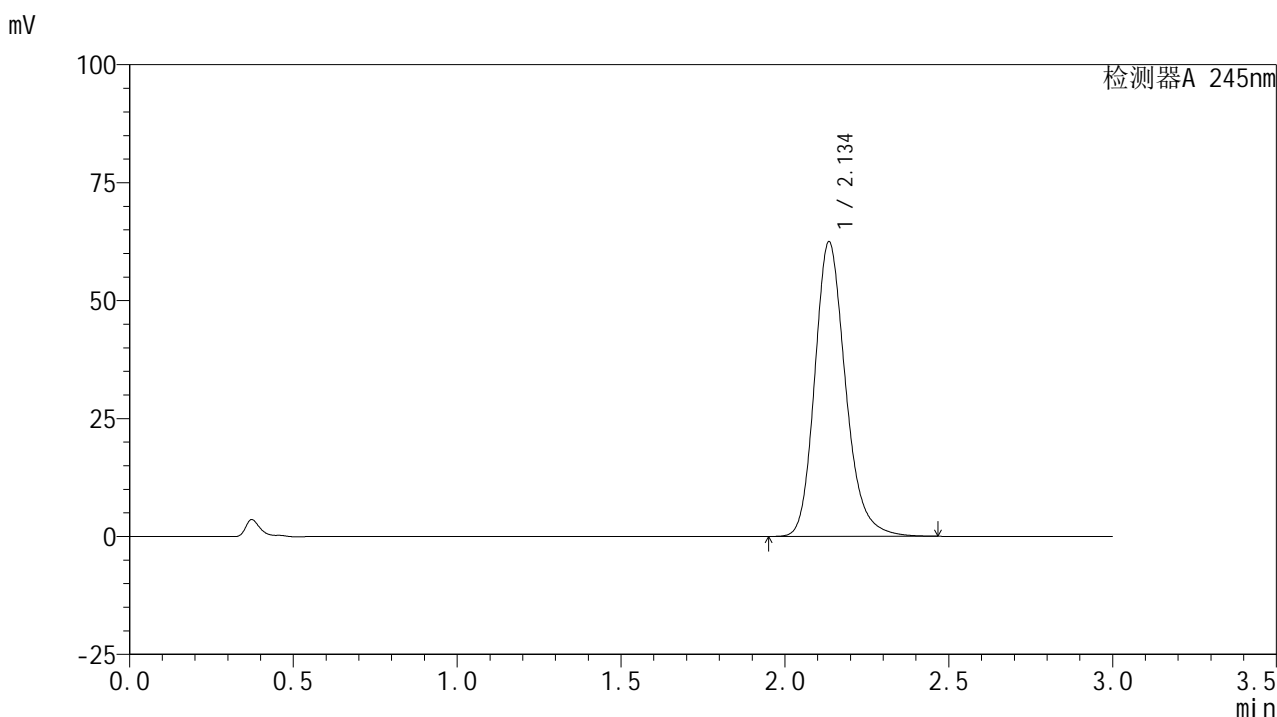
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	393507	100.000	60204	2592	1.208	--
总计		393507	100.000	60204			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-883-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

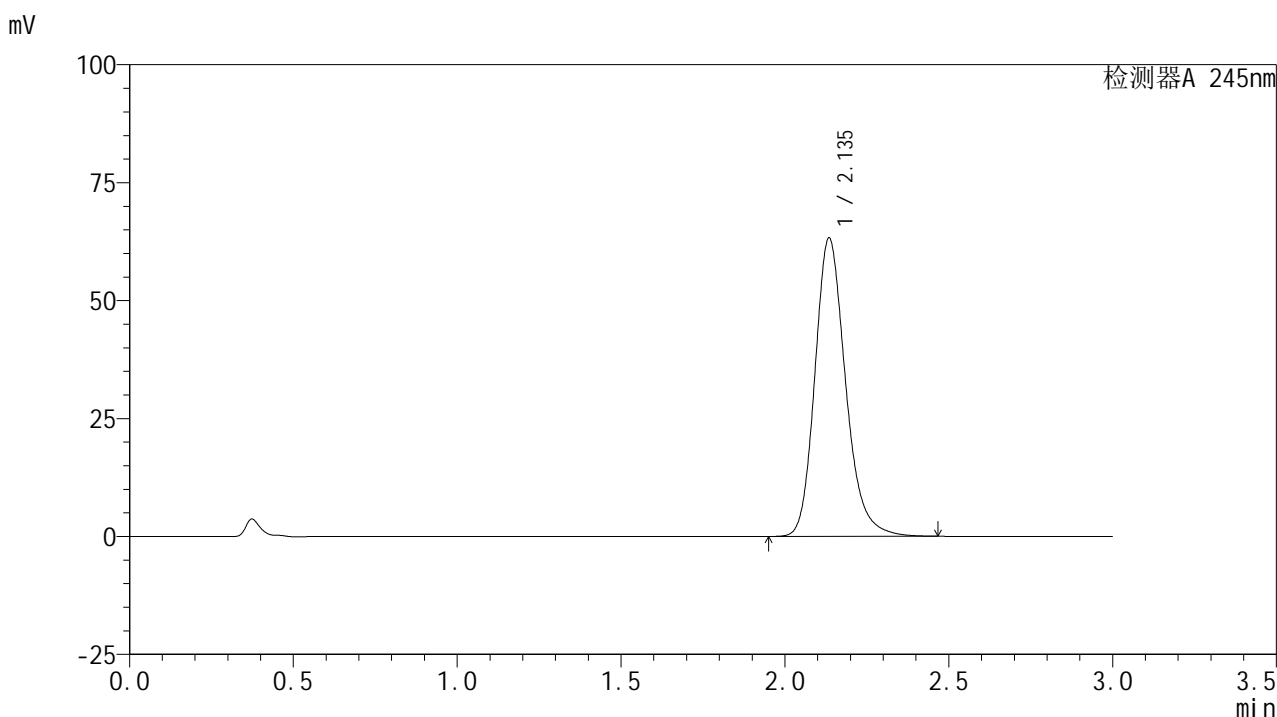
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	408386	100.000	62202	2579	1.209	--
总计		408386	100.000	62202			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-884-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

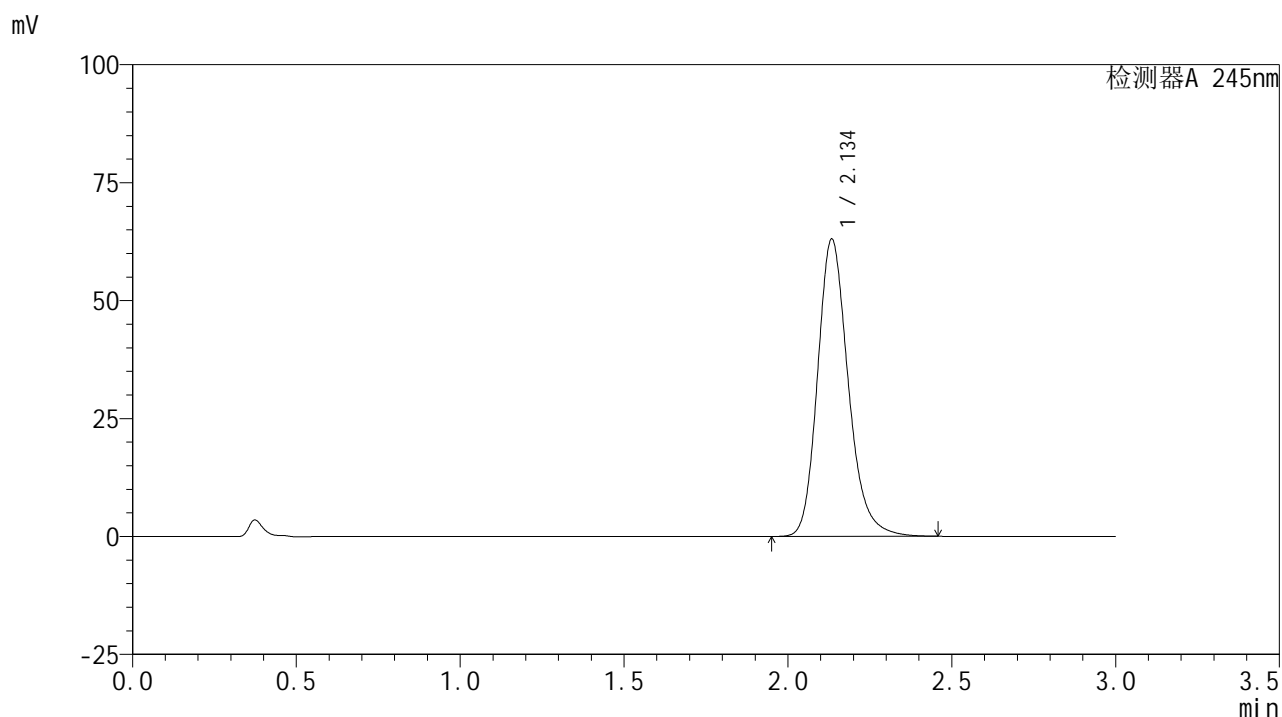
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	412161	100.000	63004	2597	1.210	--
总计		412161	100.000	63004			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-885-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

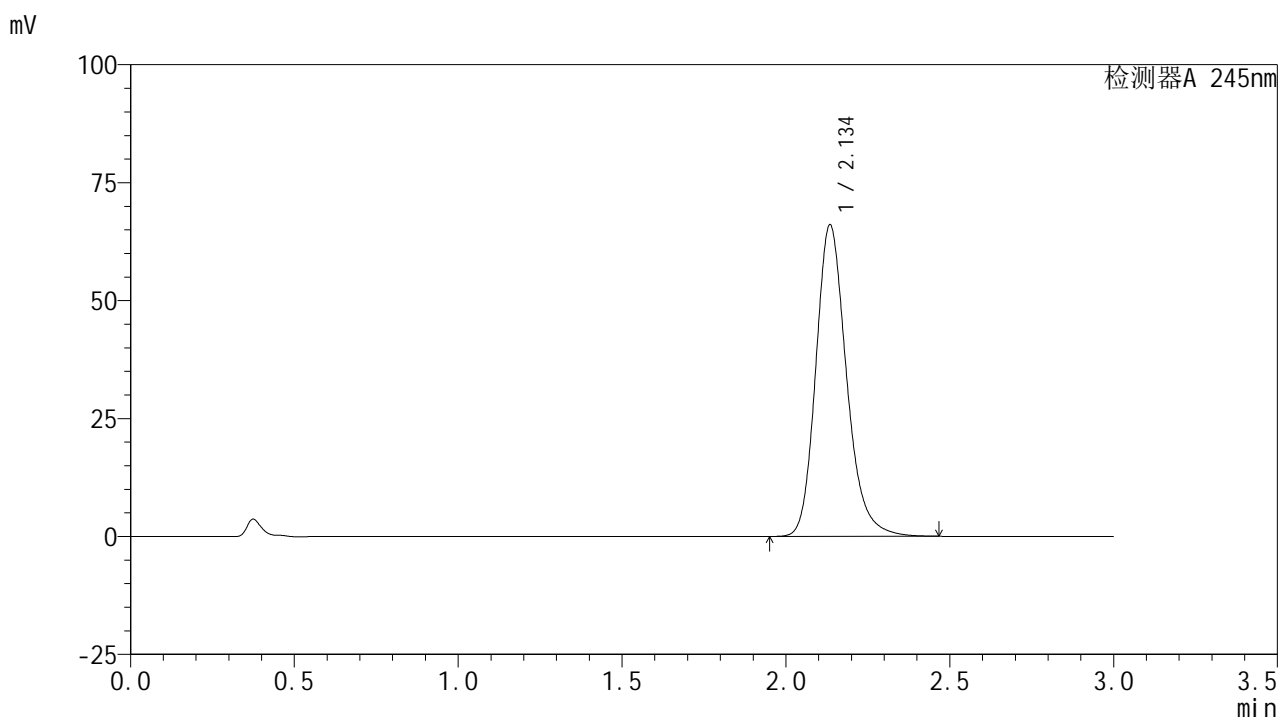
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	411223	100.000	62799	2584	1.209	--
总计		411223	100.000	62799			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-886-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

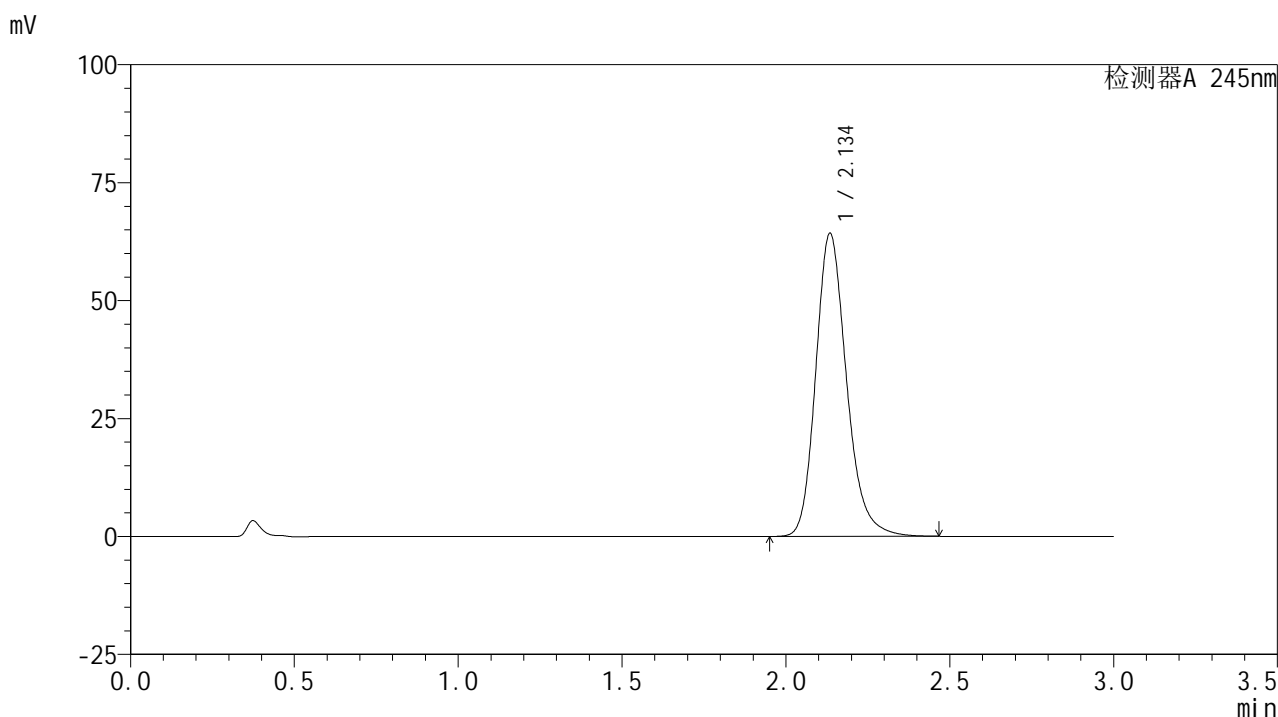
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	430950	100.000	65776	2590	1.210	--
总计		430950	100.000	65776			

图190 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-887-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

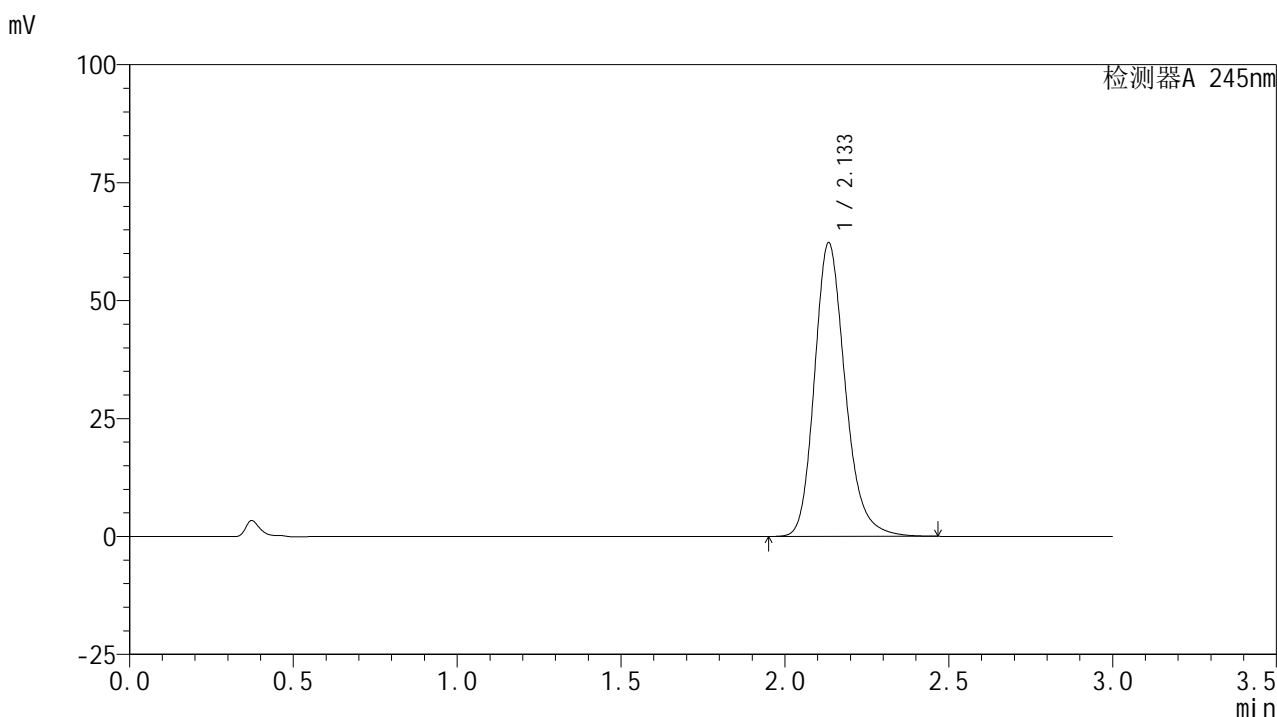
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	420022	100.000	63958	2578	1.210	--
总计		420022	100.000	63958			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-888-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

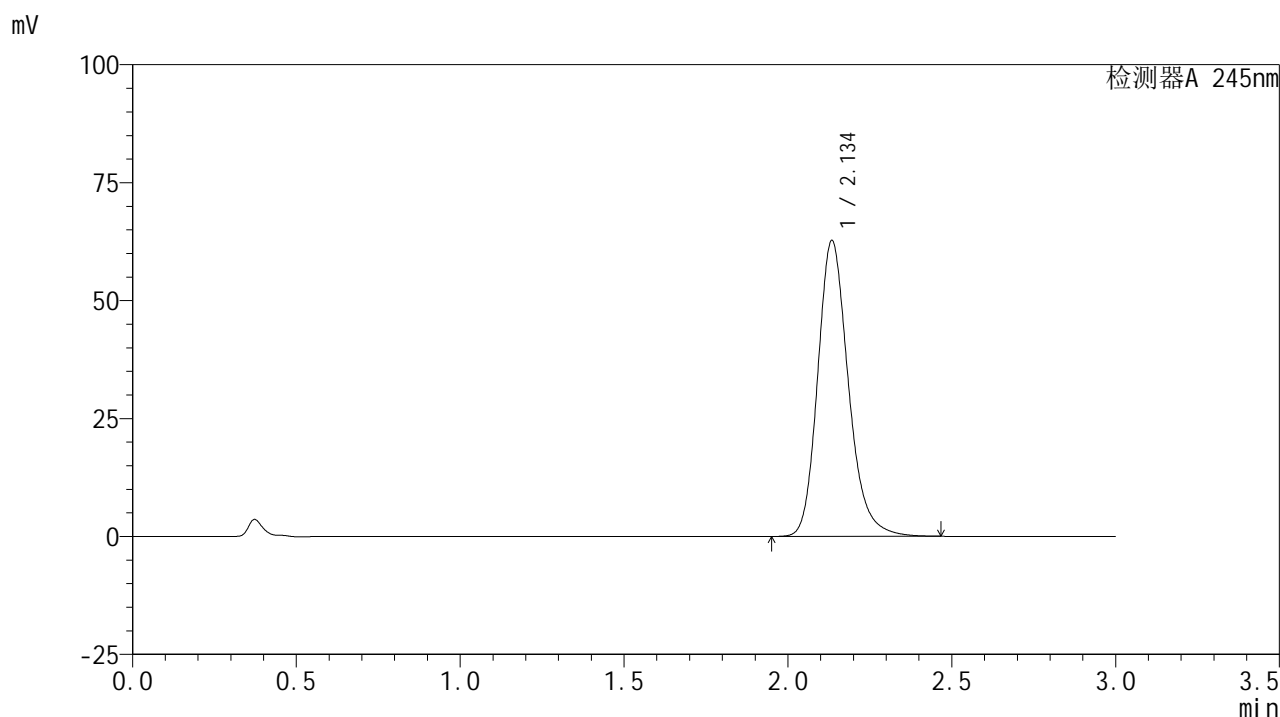
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	405832	100.000	62054	2590	1.209	--
总计		405832	100.000	62054			

图192 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-889-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

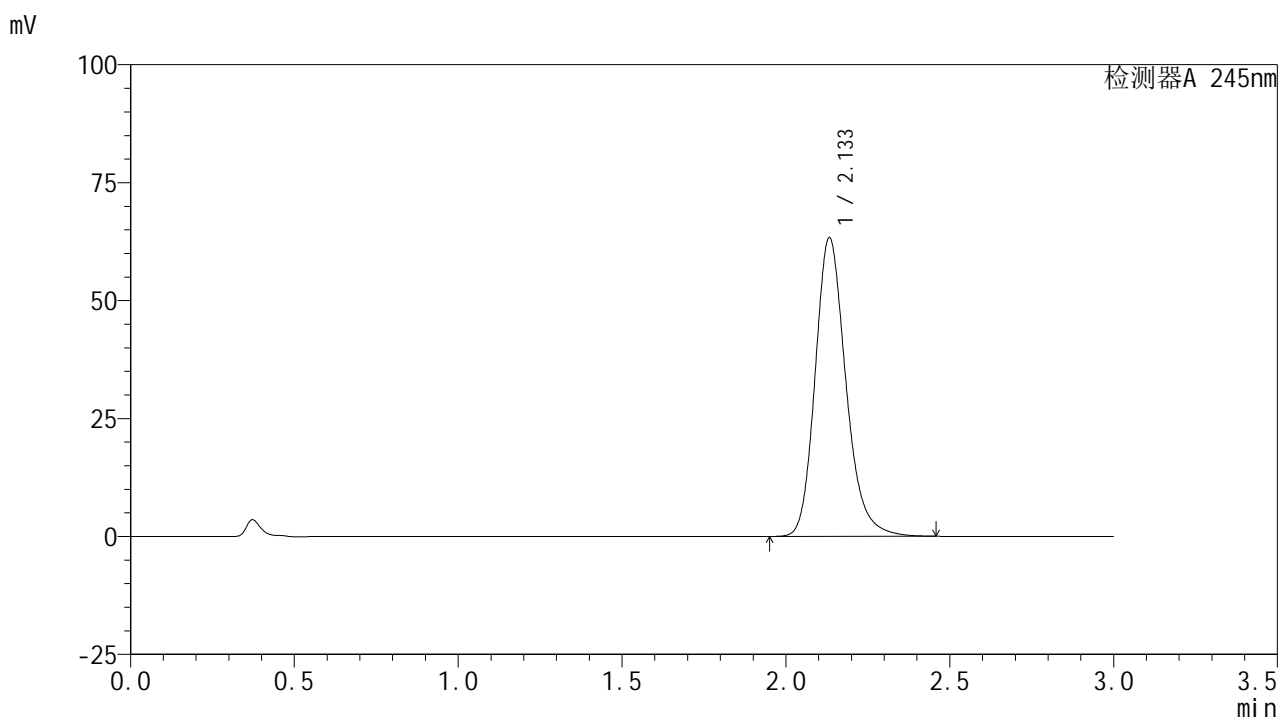
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	409121	100.000	62427	2590	1.208	--
总计		409121	100.000	62427			

图193 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-890-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

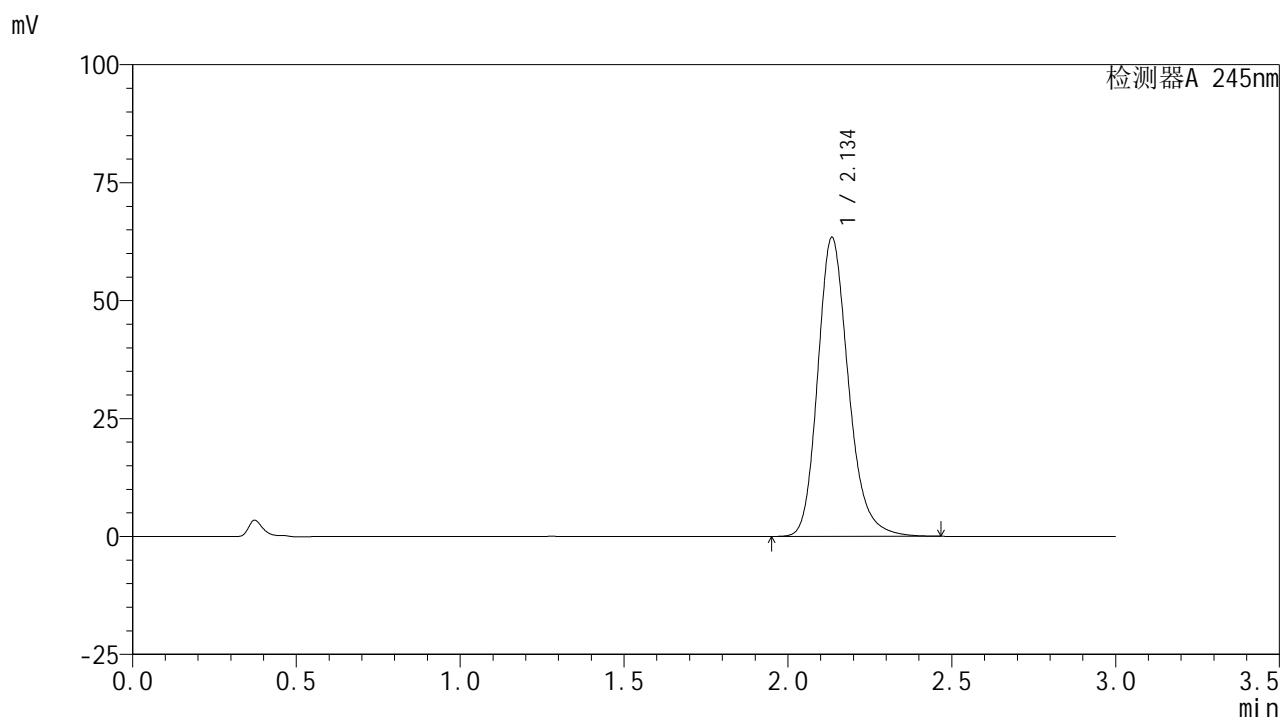
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	413502	100.000	63224	2580	1.208	--
总计		413502	100.000	63224			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-891-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

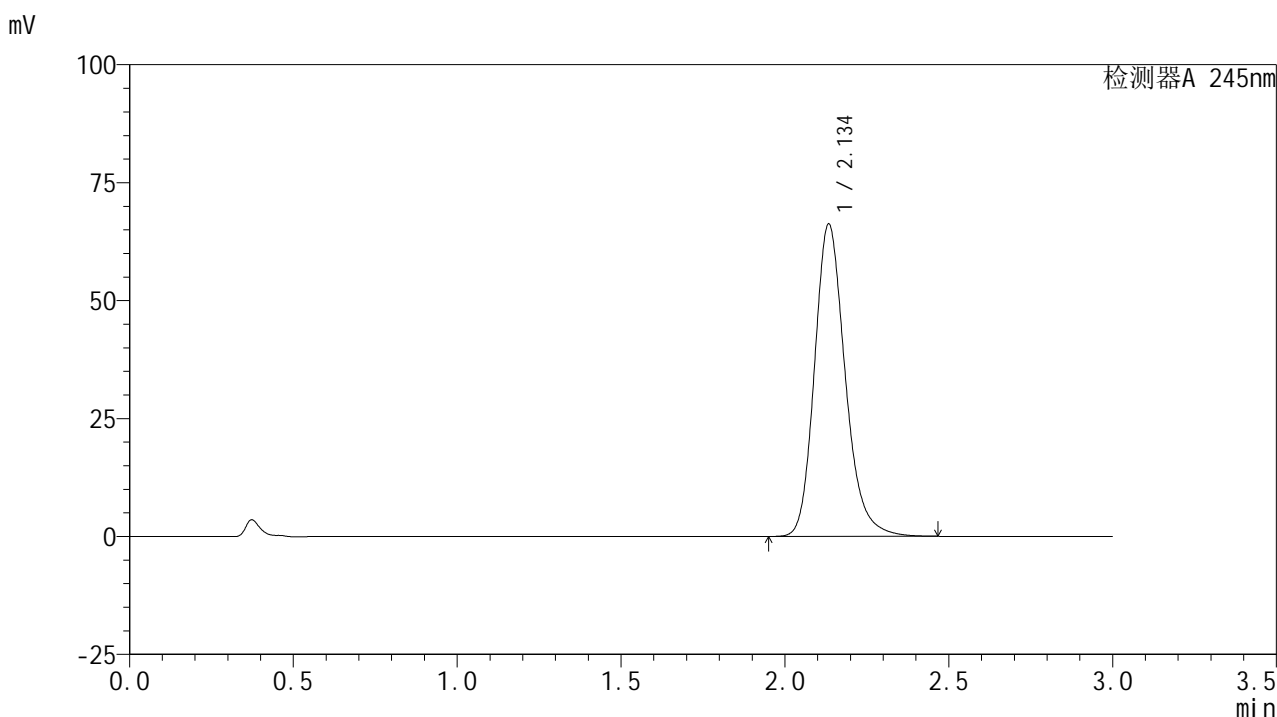
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	413497	100.000	63082	2590	1.209	--
总计		413497	100.000	63082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-892-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

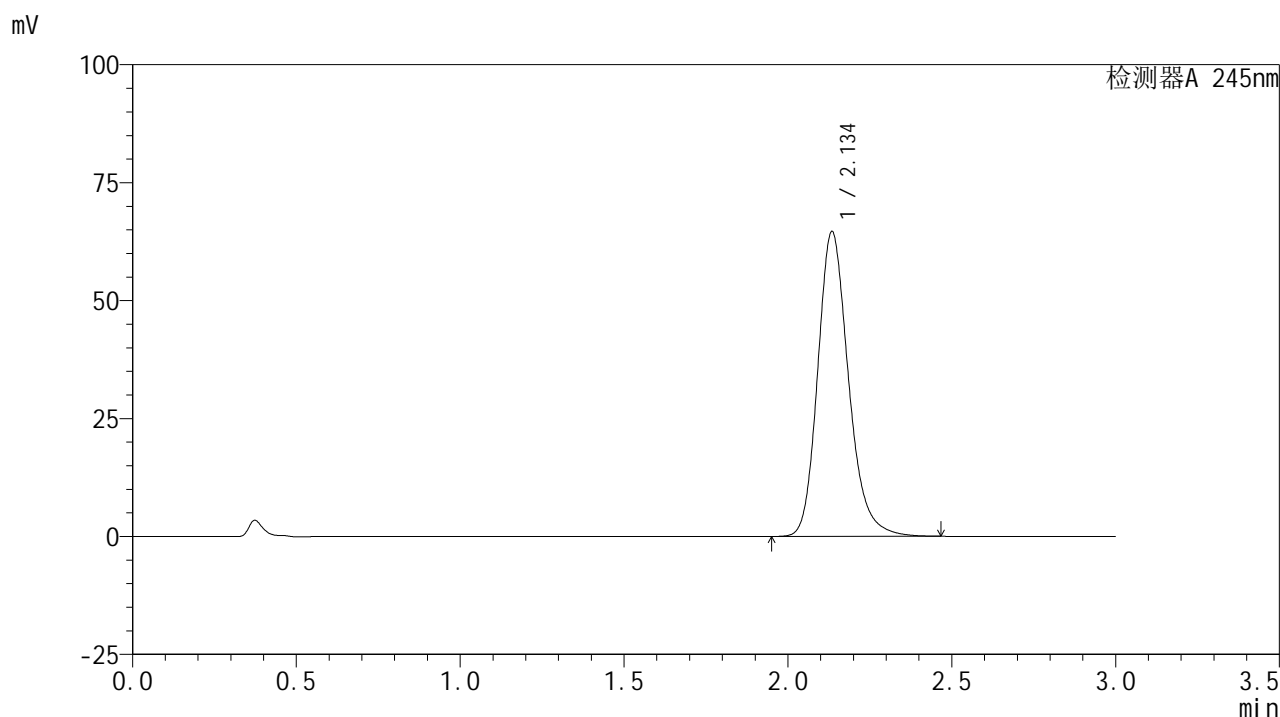
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	432023	100.000	65993	2584	1.209	--
总计		432023	100.000	65993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-893-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

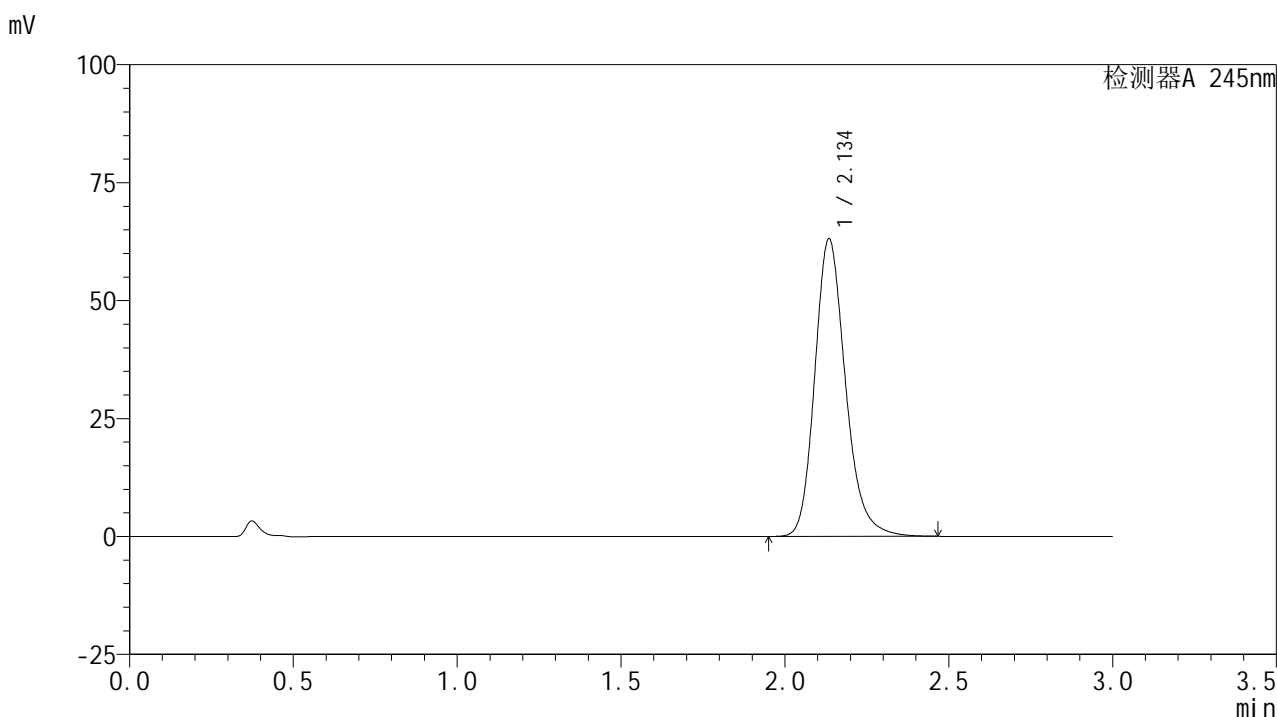
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	422557	100.000	64327	2577	1.209	--
总计		422557	100.000	64327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-894-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

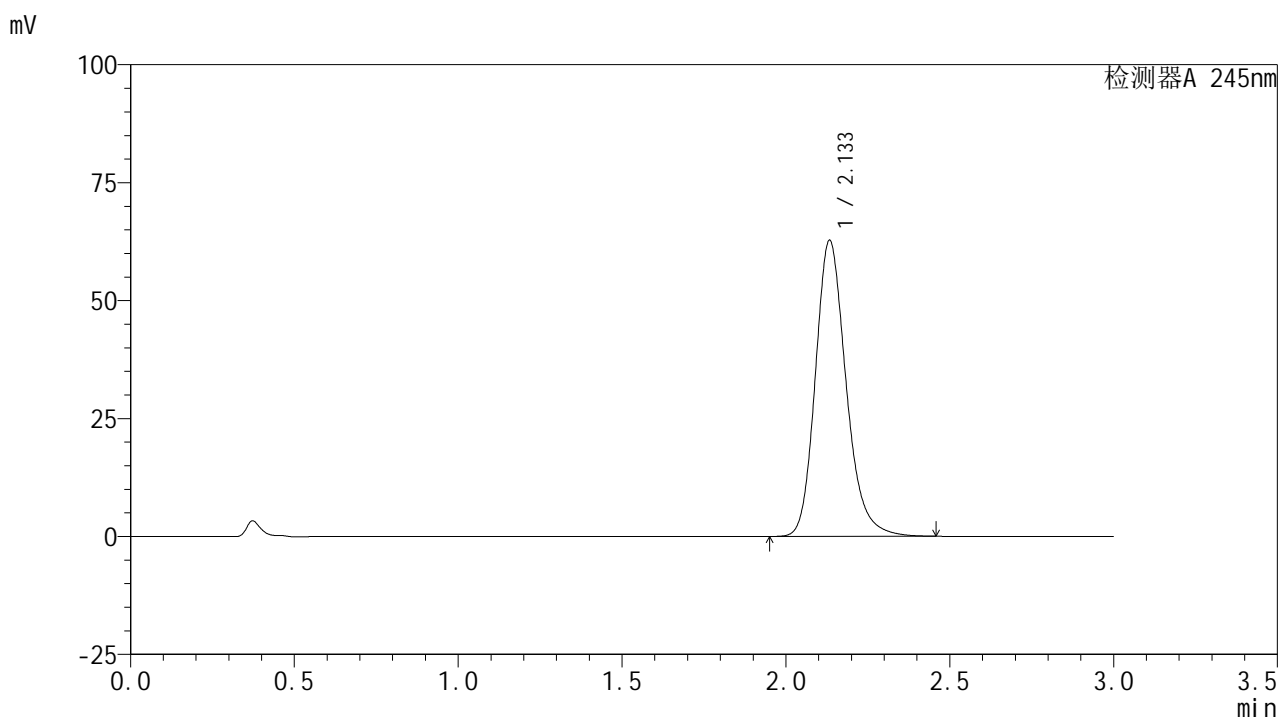
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	411395	100.000	62794	2591	1.209	--
总计		411395	100.000	62794			

图198 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-895-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

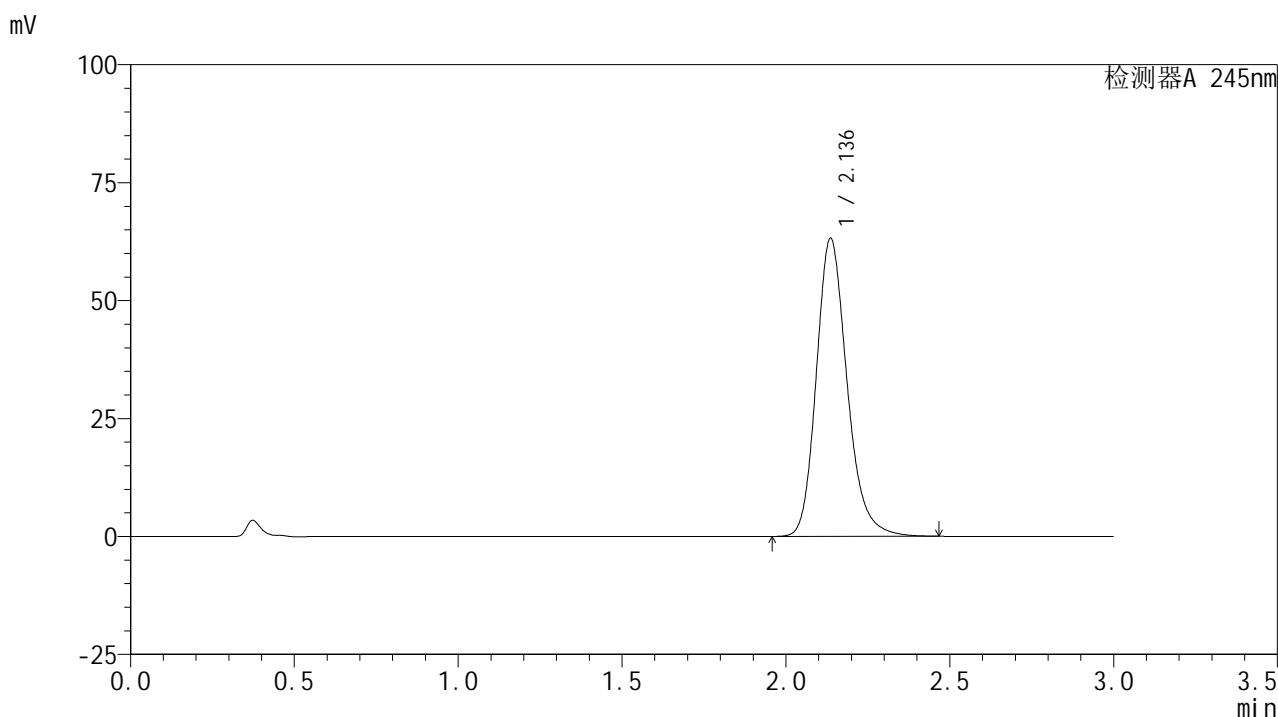
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	409723	100.000	62591	2581	1.207	--
总计		409723	100.000	62591			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-896-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

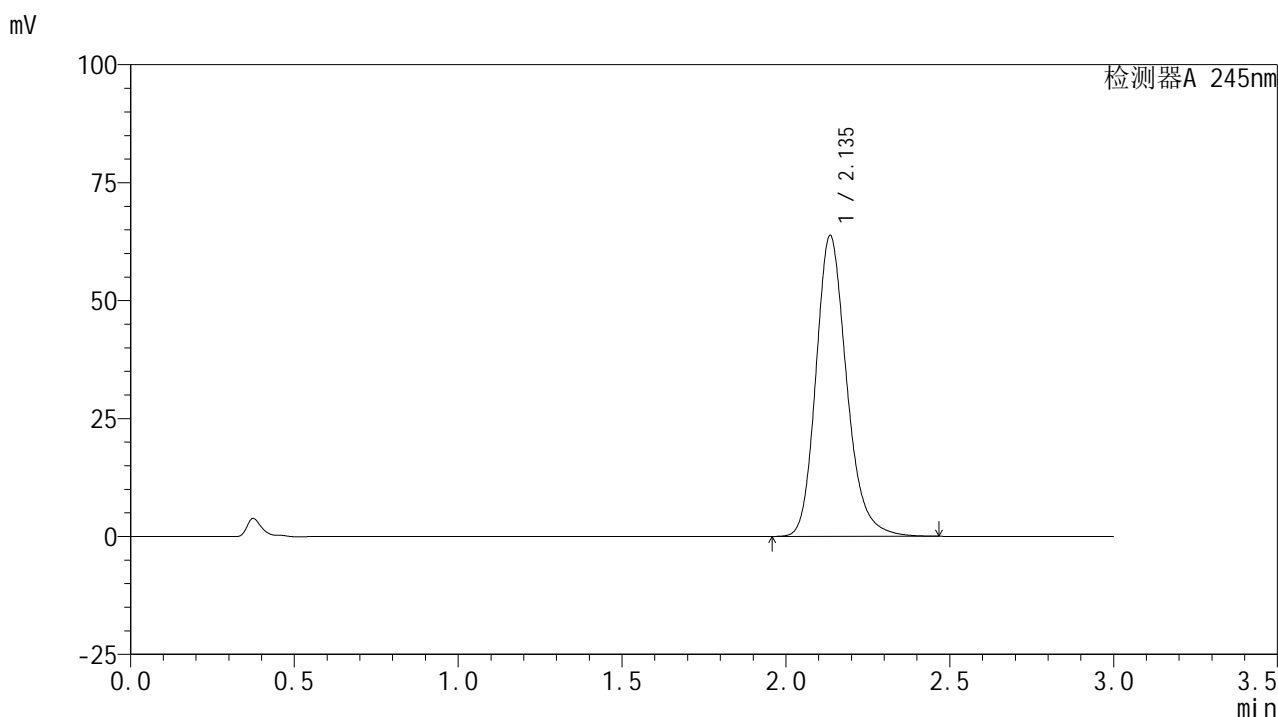
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	412457	100.000	63109	2589	1.206	--
总计		412457	100.000	63109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-897-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

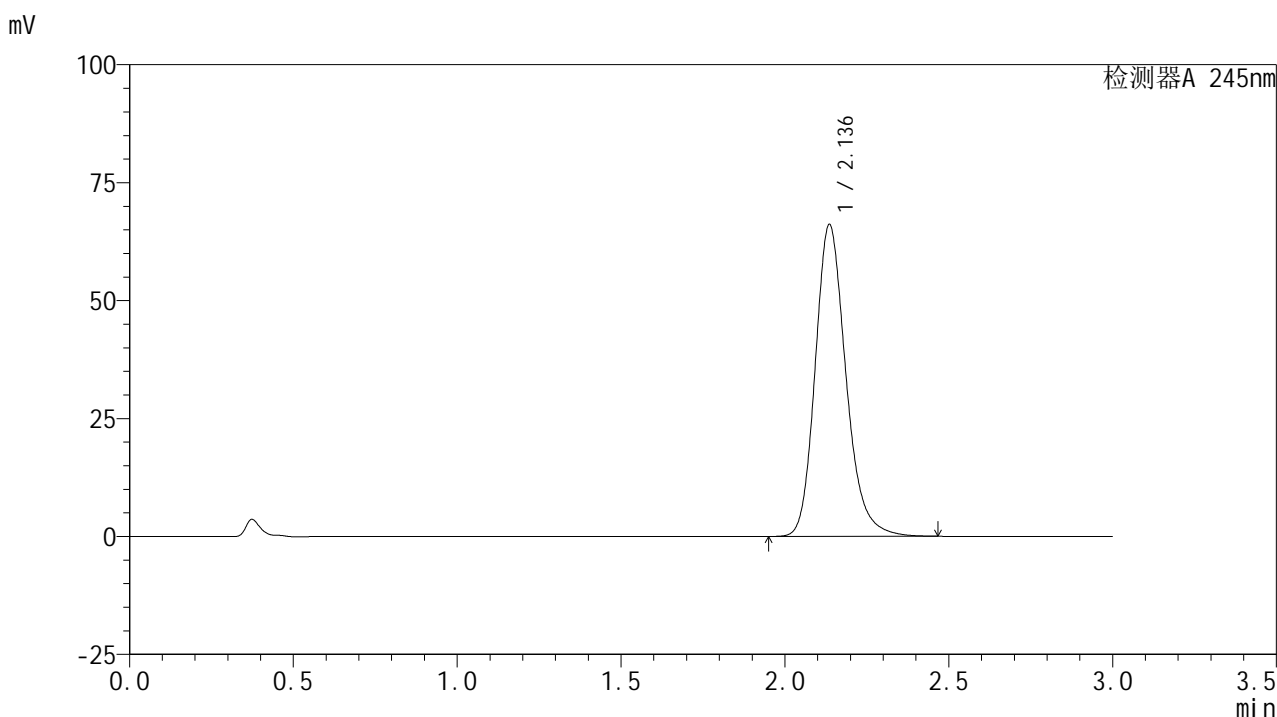
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	415688	100.000	63577	2595	1.209	--
总计		415688	100.000	63577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-898-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

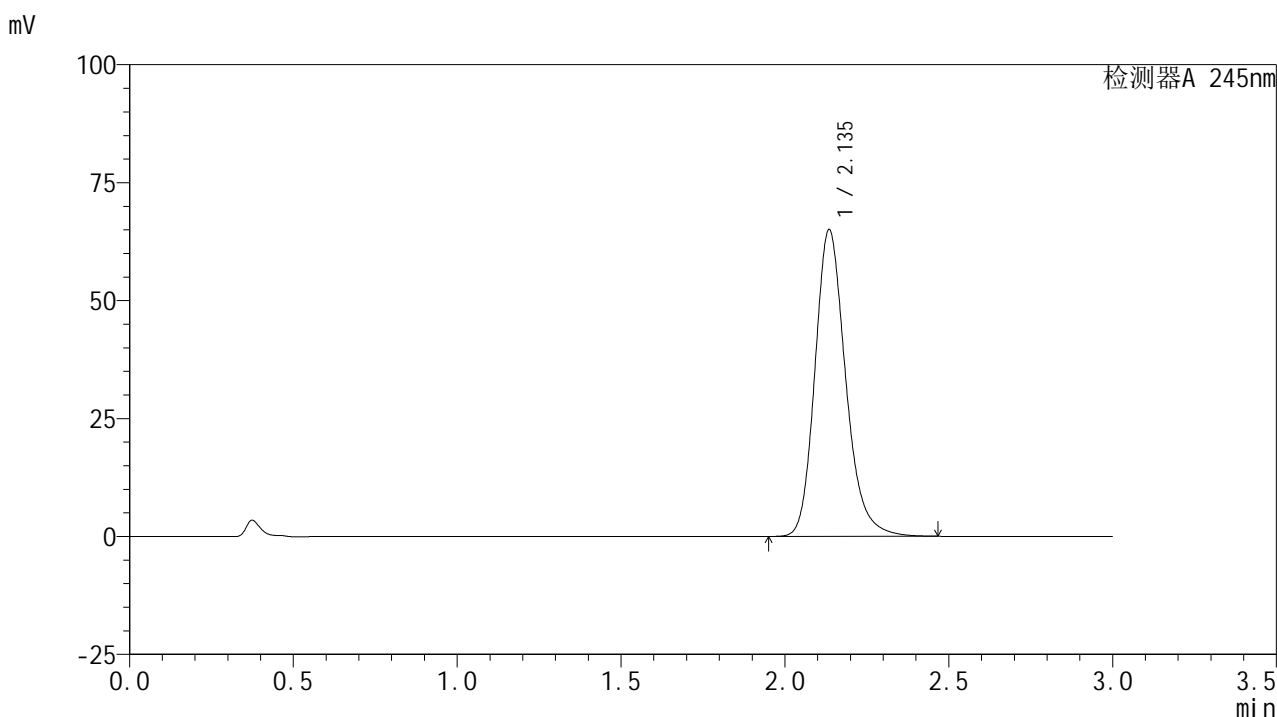
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	431864	100.000	65972	2582	1.206	--
总计		431864	100.000	65972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-899-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

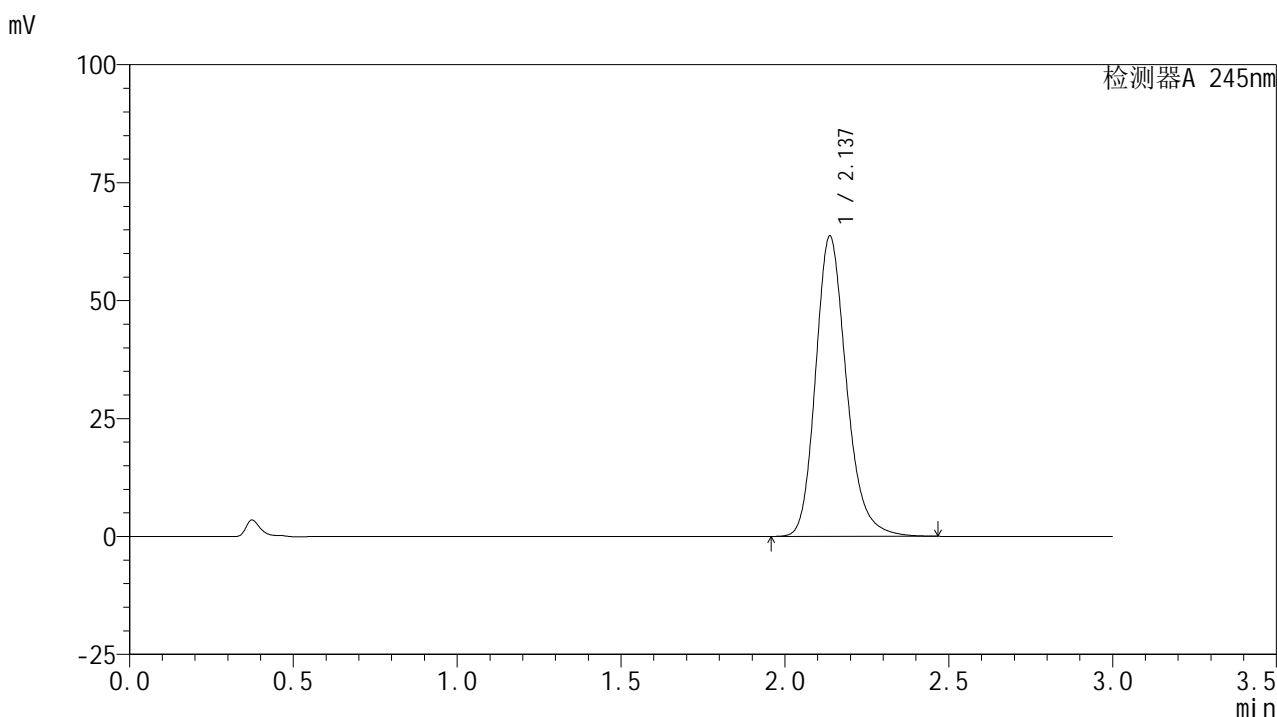
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	424242	100.000	64797	2589	1.209	--
总计		424242	100.000	64797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-900-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

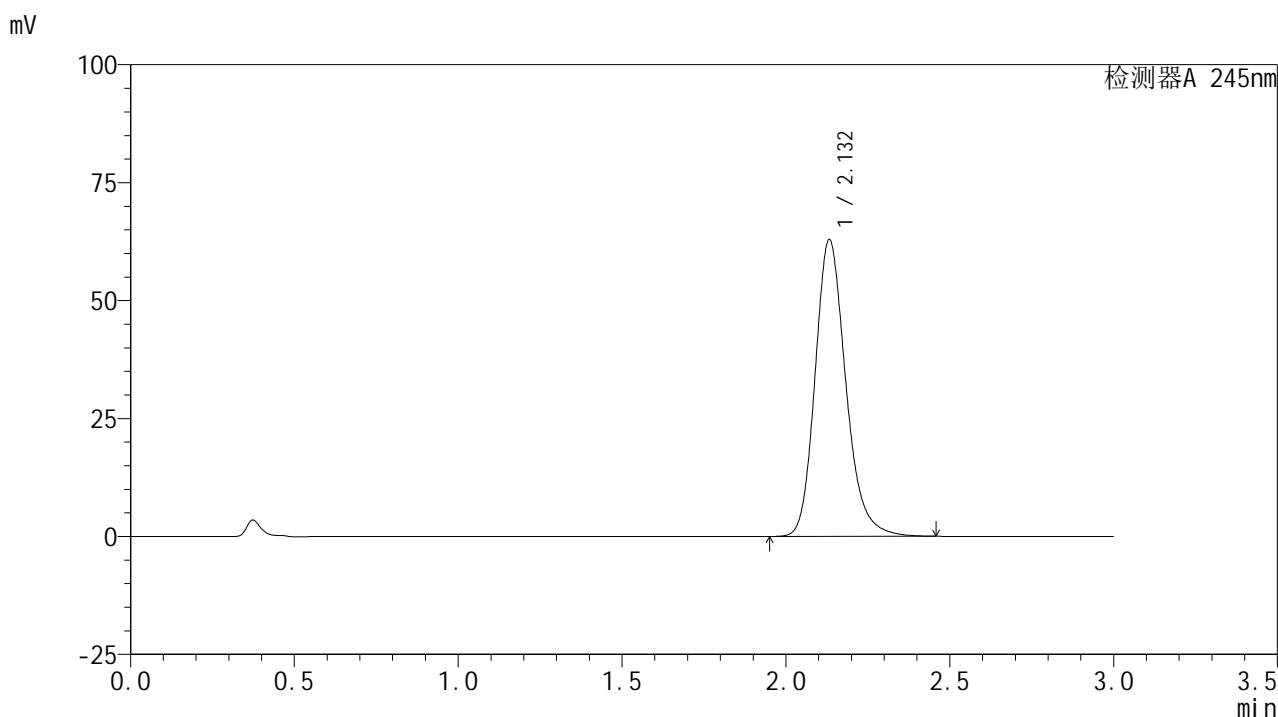
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	416120	100.000	63642	2582	1.206	--
总计		416120	100.000	63642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-901-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

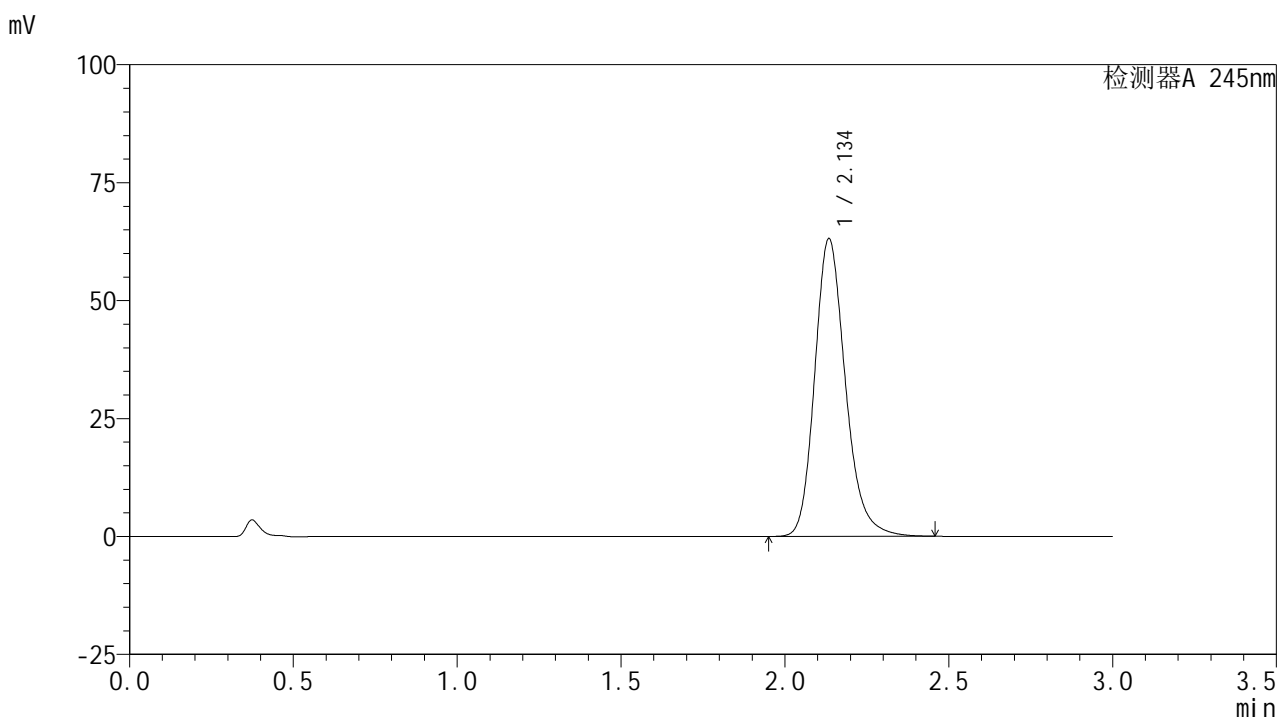
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	410628	100.000	62844	2582	1.206	--
总计		410628	100.000	62844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-902-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

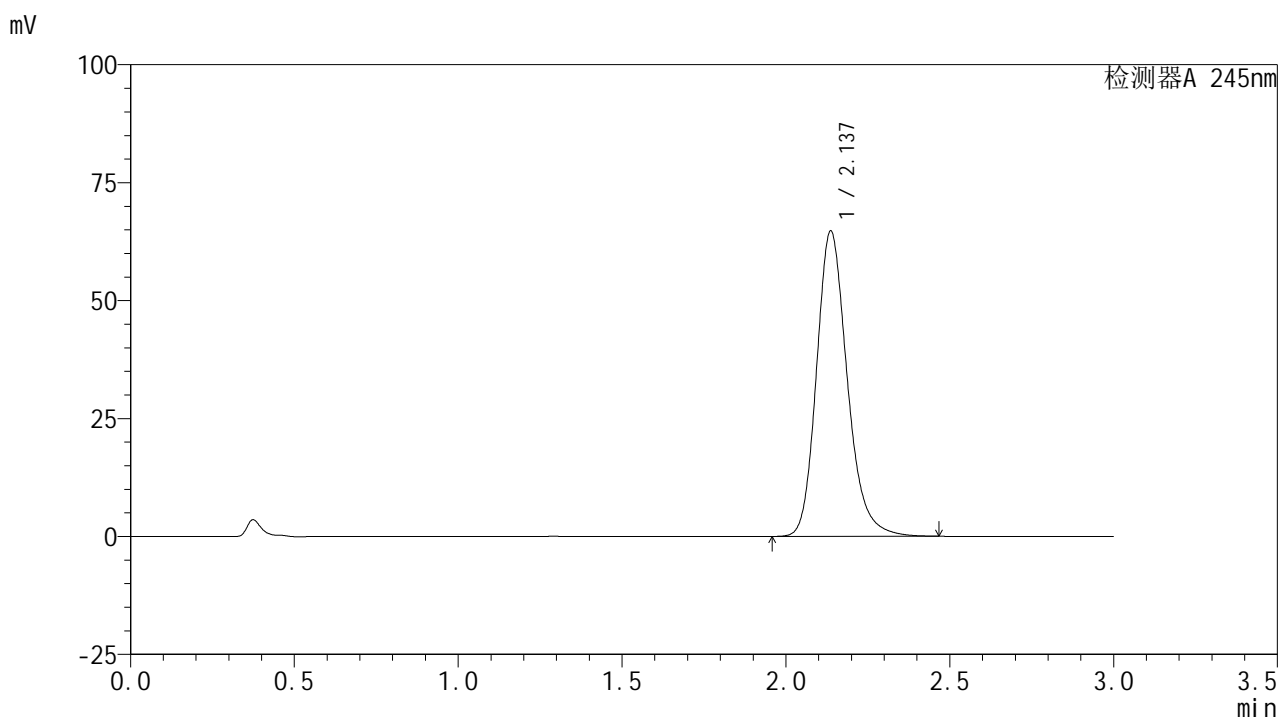
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	411666	100.000	62805	2588	1.207	--
总计		411666	100.000	62805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-903-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

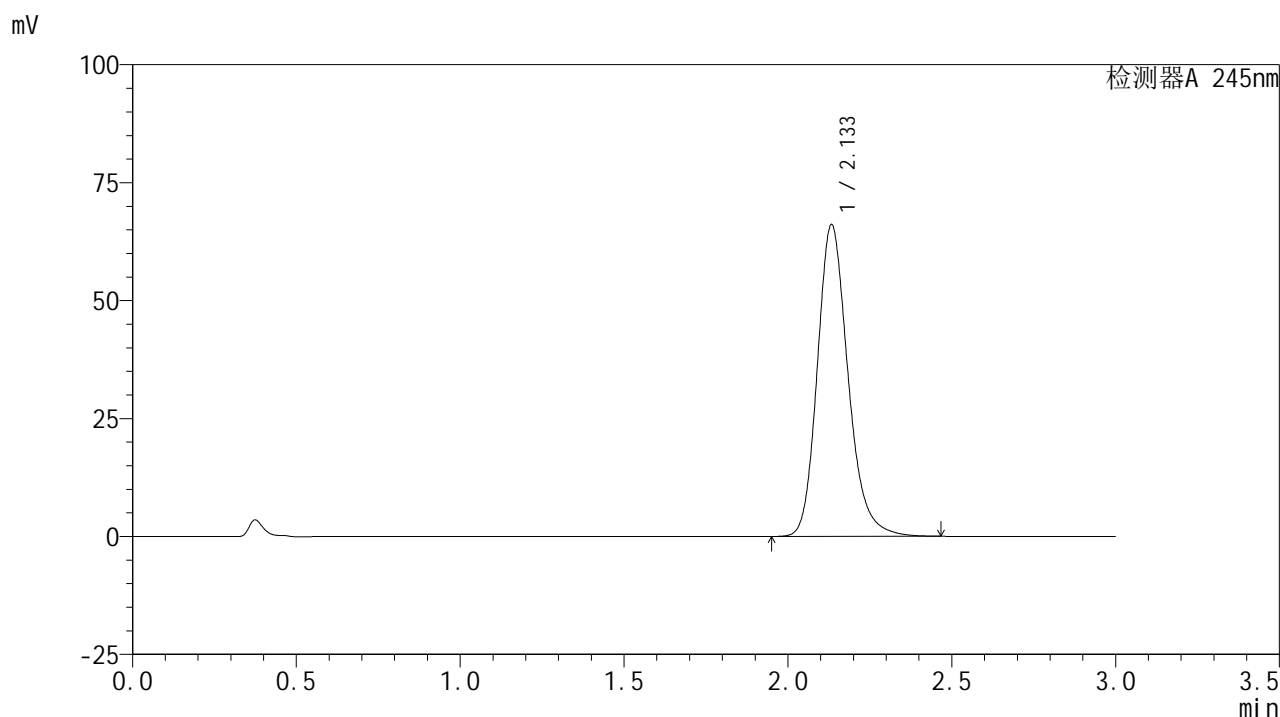
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	422582	100.000	64700	2591	1.207	--
总计		422582	100.000	64700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-904-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

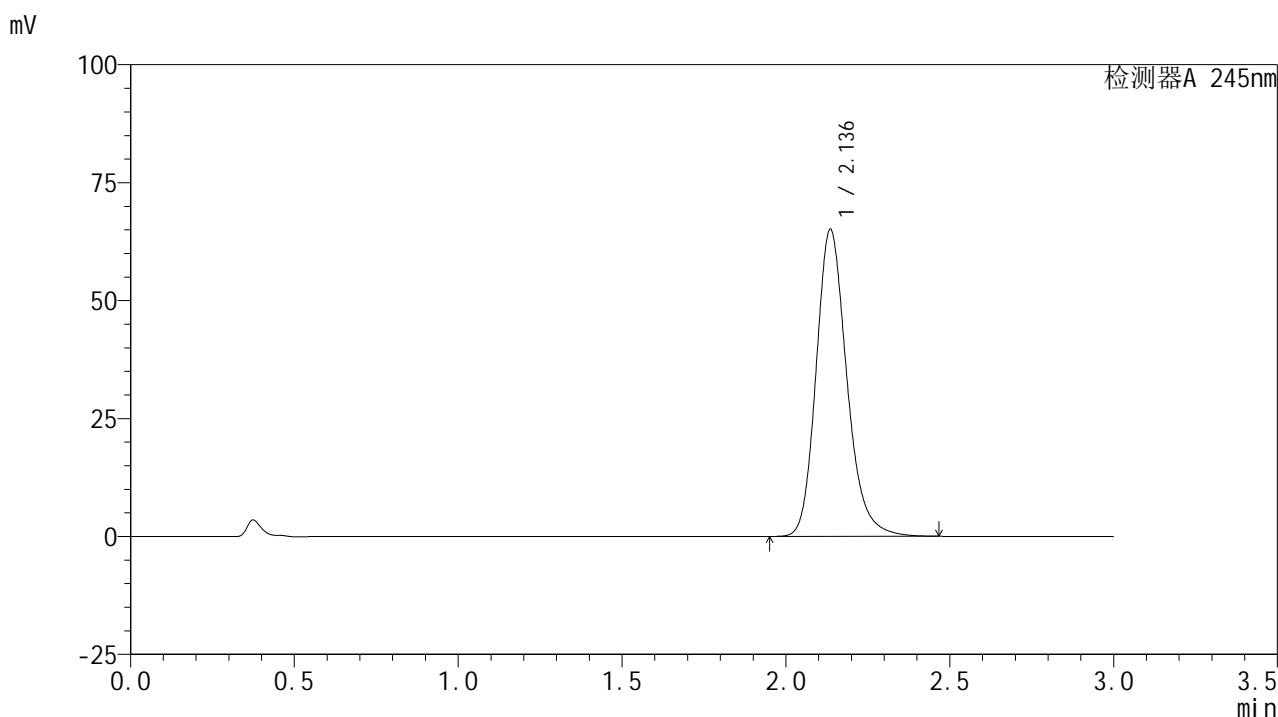
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	431120	100.000	65924	2585	1.207	--
总计		431120	100.000	65924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-905-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

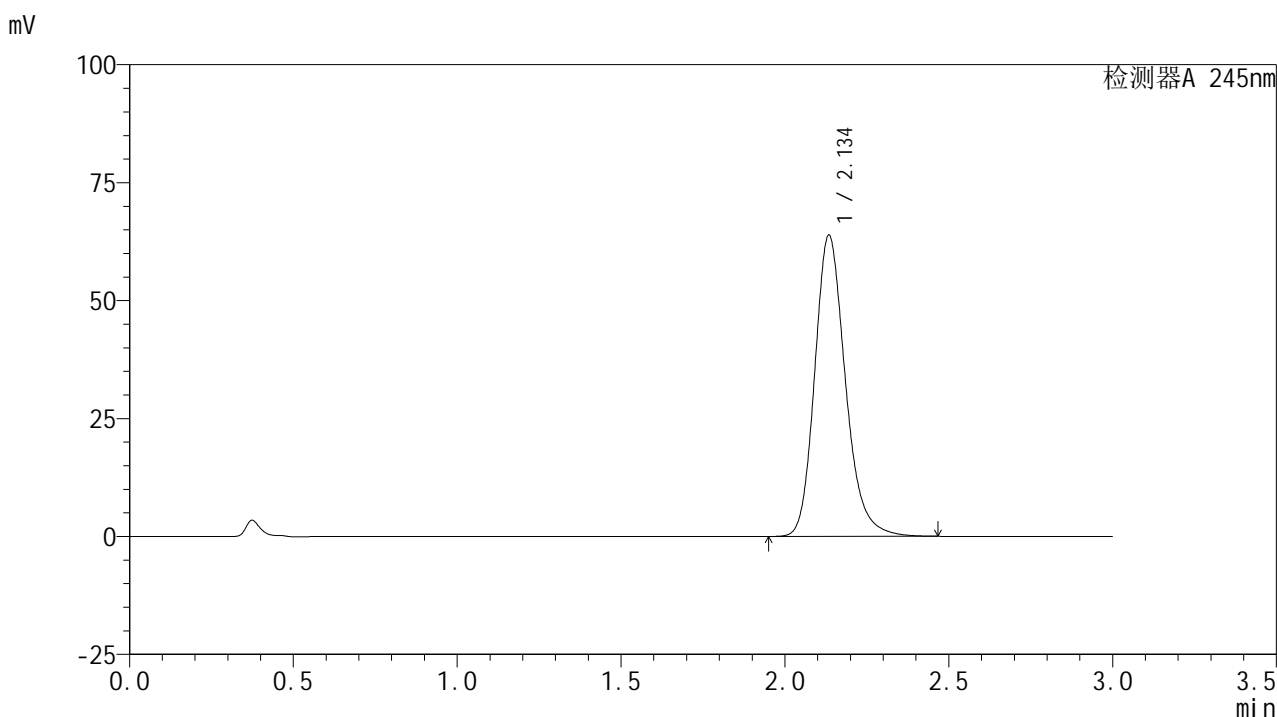
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	424721	100.000	64949	2590	1.205	--
总计		424721	100.000	64949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-906-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

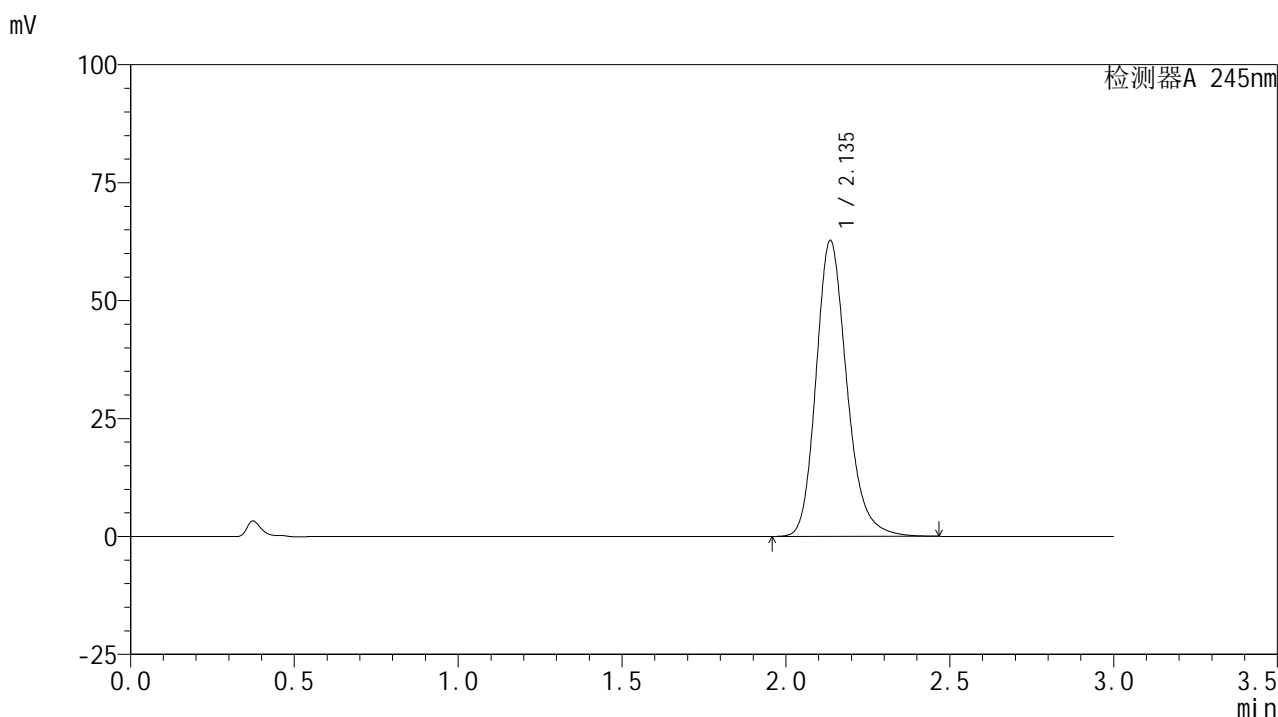
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	416322	100.000	63545	2590	1.209	--
总计		416322	100.000	63545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-907-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

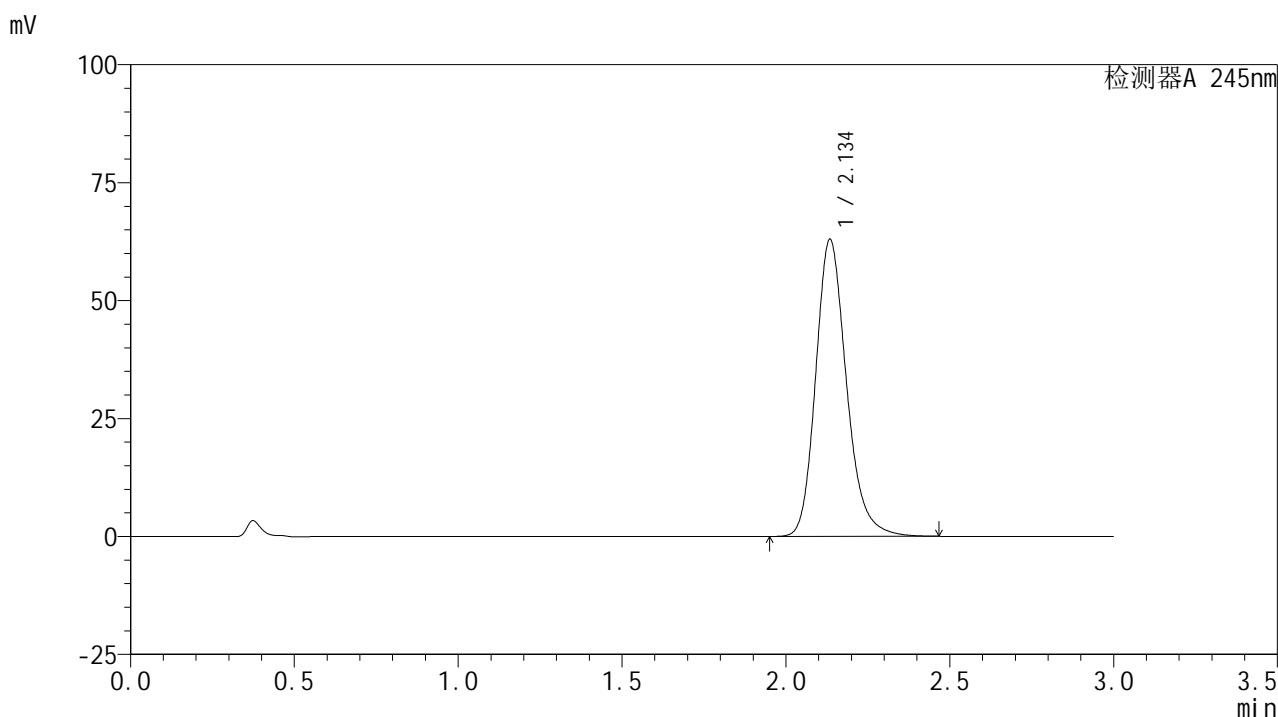
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	409937	100.000	62591	2580	1.206	--
总计		409937	100.000	62591			

图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-908-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

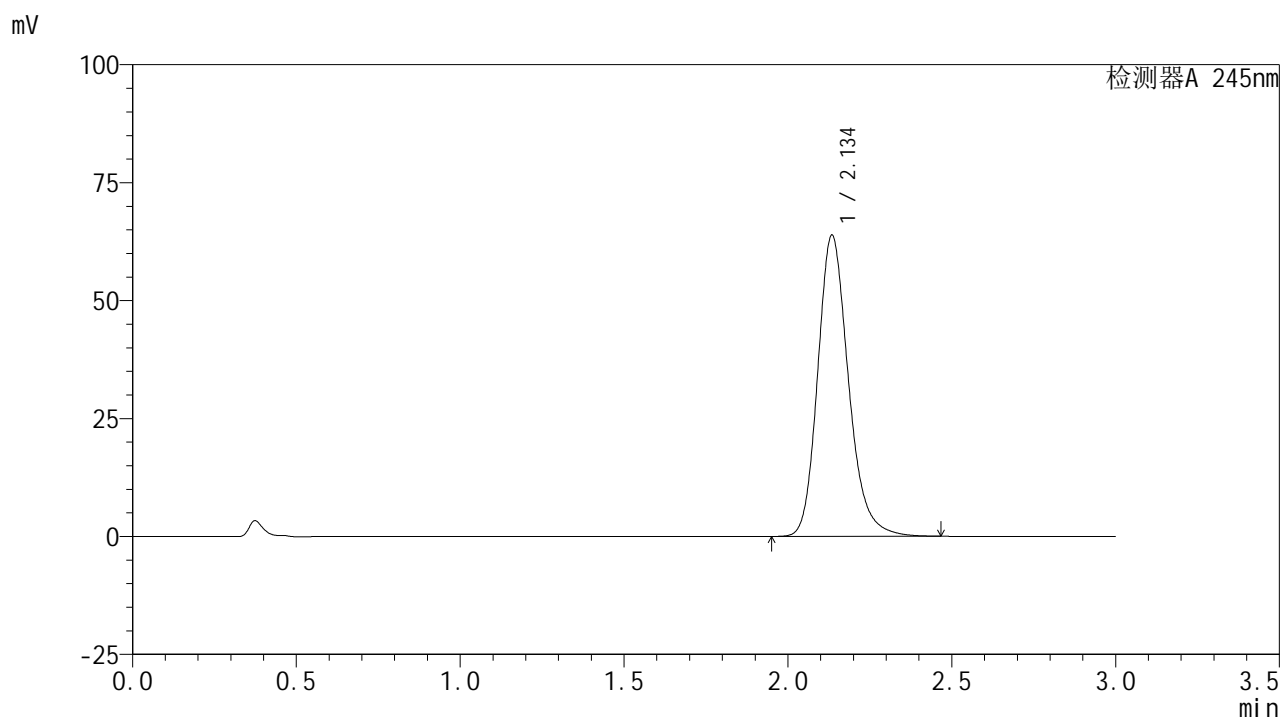
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	411695	100.000	62685	2578	1.207	--
总计		411695	100.000	62685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-909-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

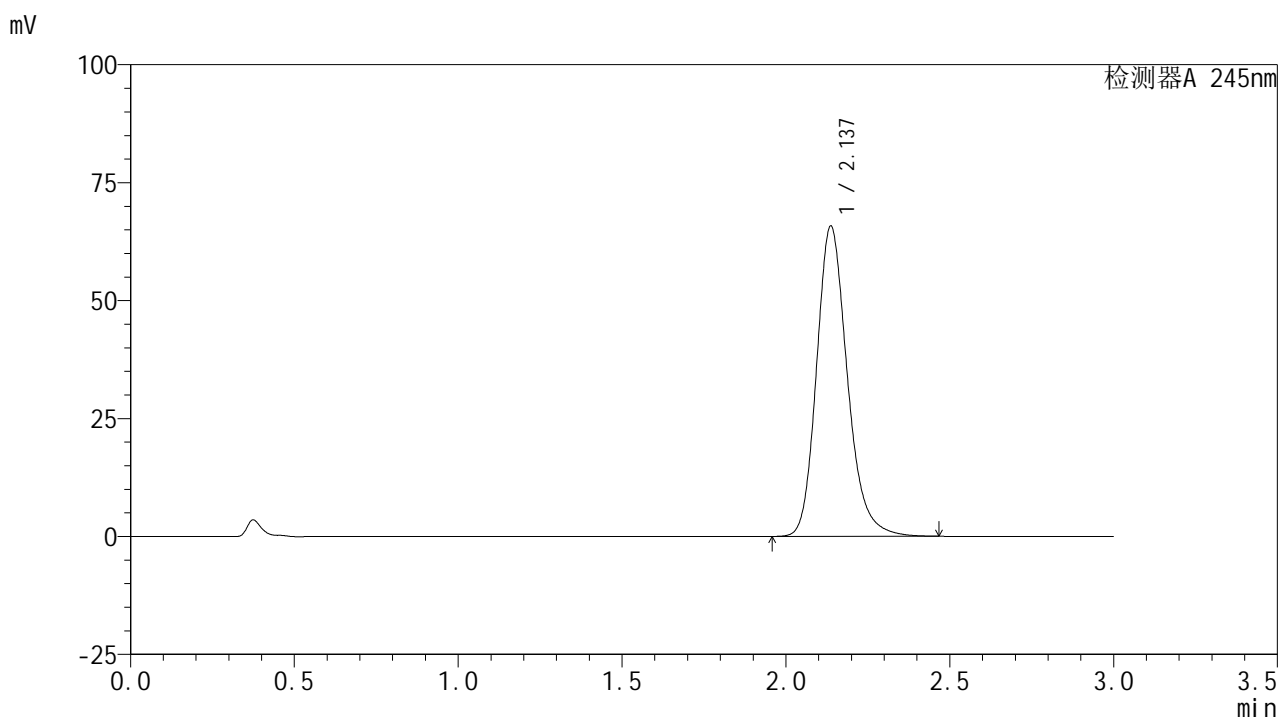
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	417307	100.000	63550	2579	1.208	--
总计		417307	100.000	63550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-910-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

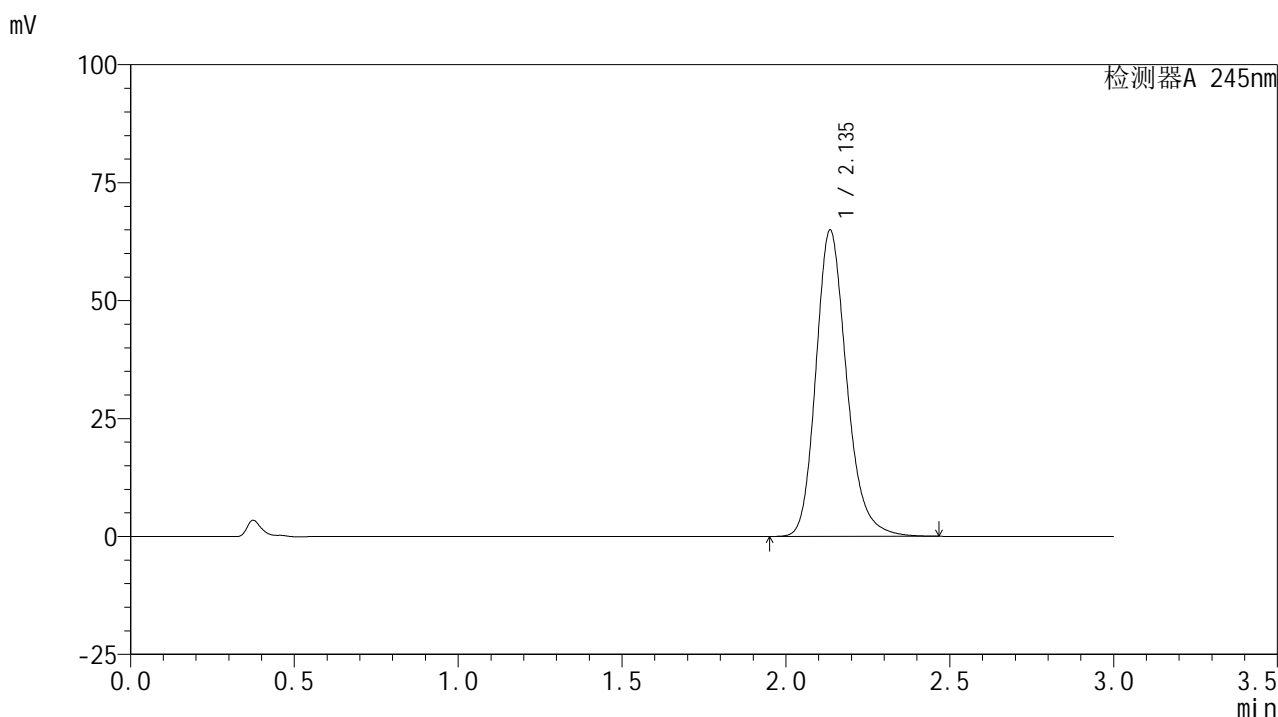
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	430122	100.000	65749	2580	1.205	--
总计		430122	100.000	65749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-911-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

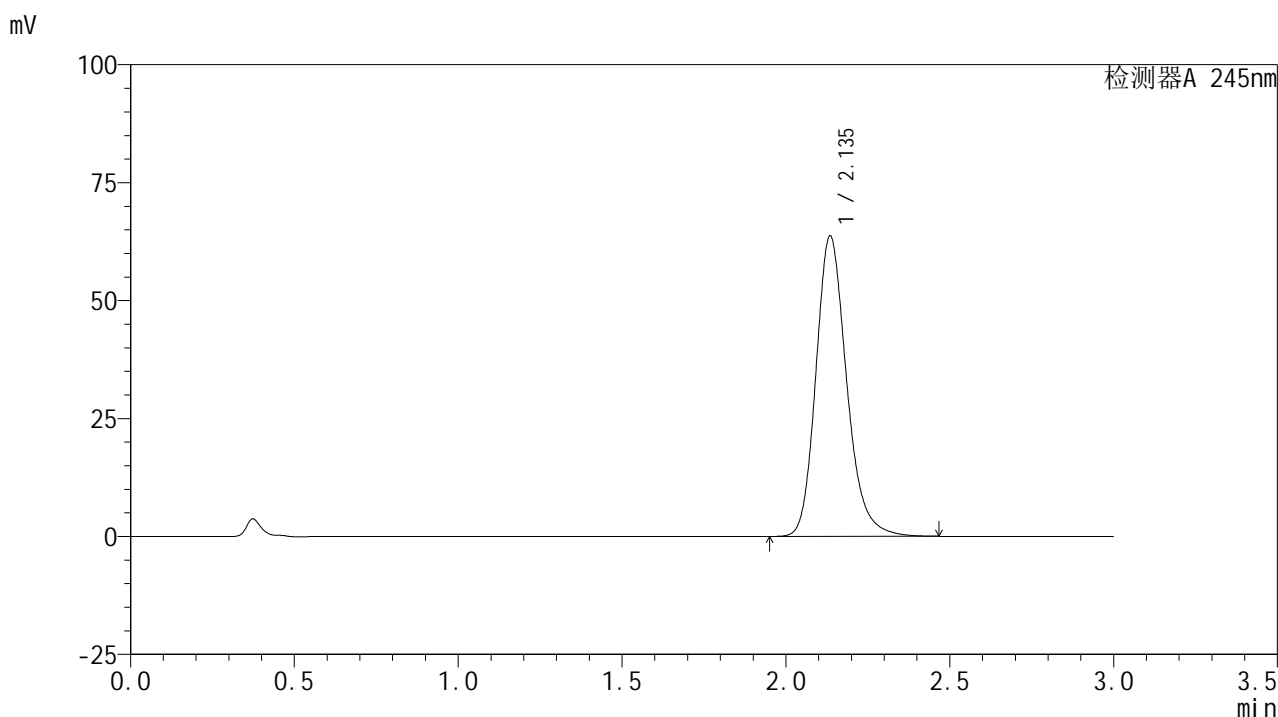
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	423952	100.000	64717	2586	1.206	--
总计		423952	100.000	64717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-912-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

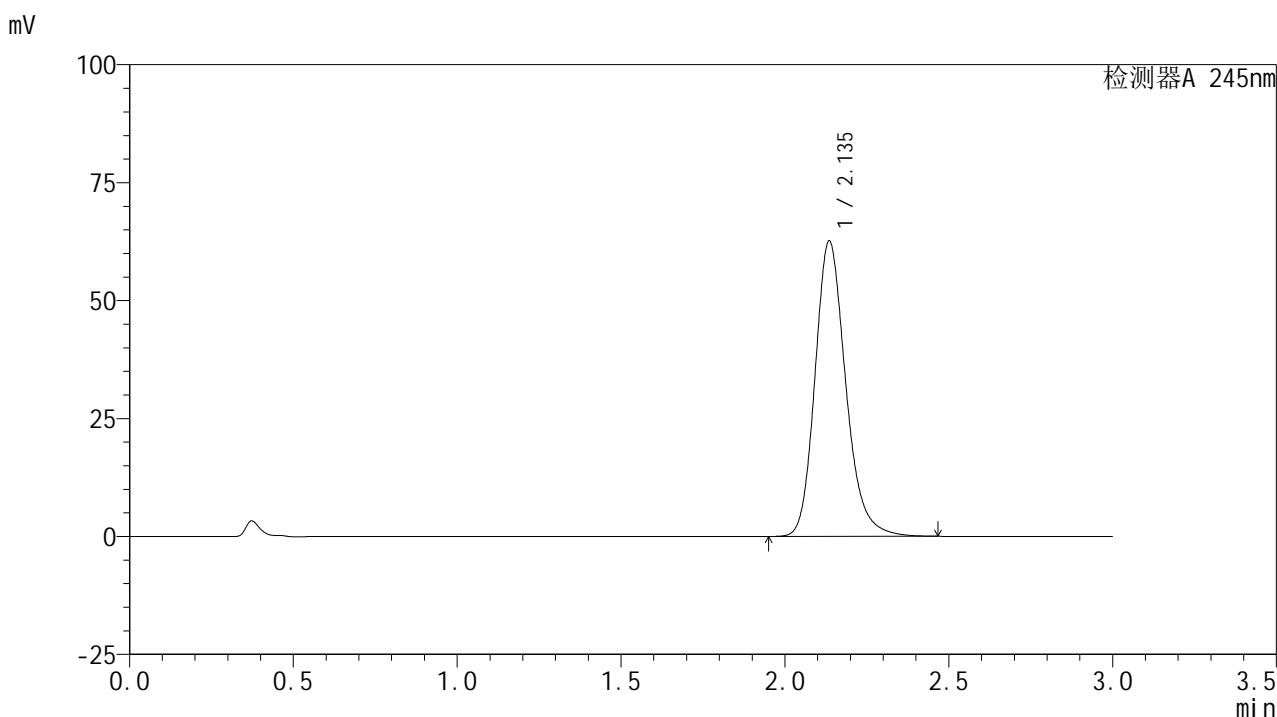
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	416071	100.000	63473	2582	1.206	--
总计		416071	100.000	63473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-913-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

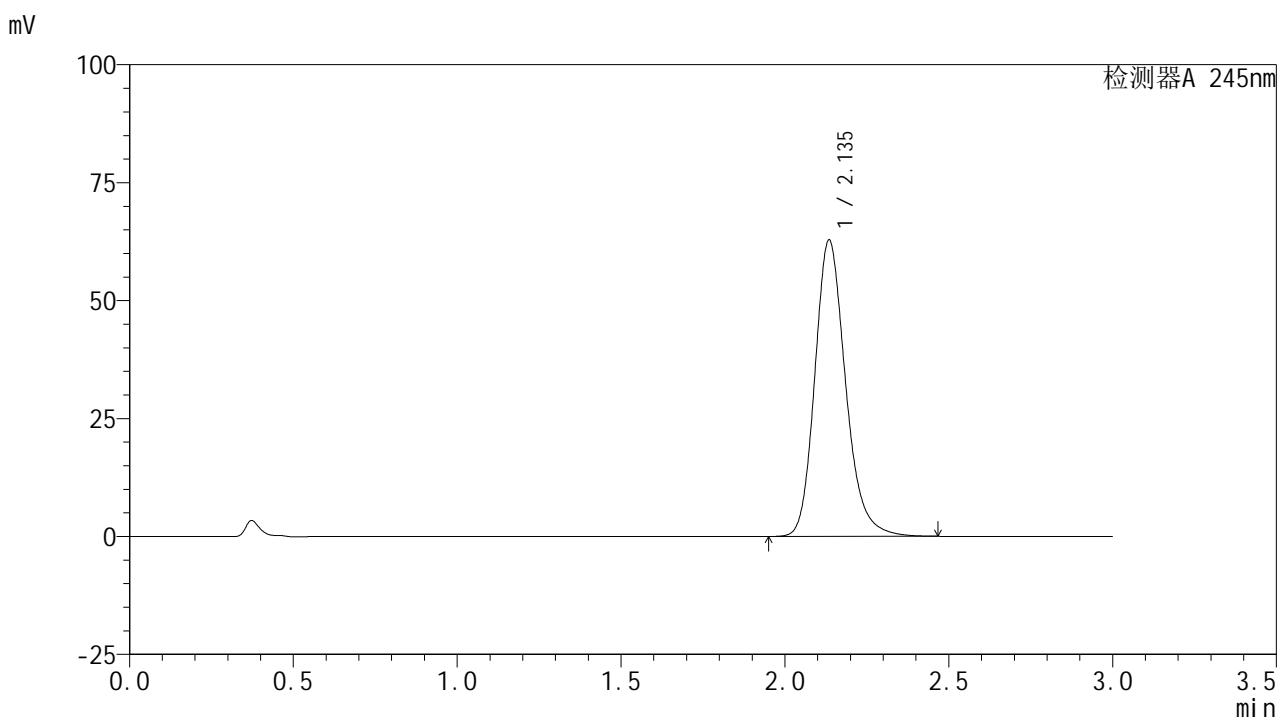
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	409072	100.000	62449	2582	1.205	--
总计		409072	100.000	62449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-914-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

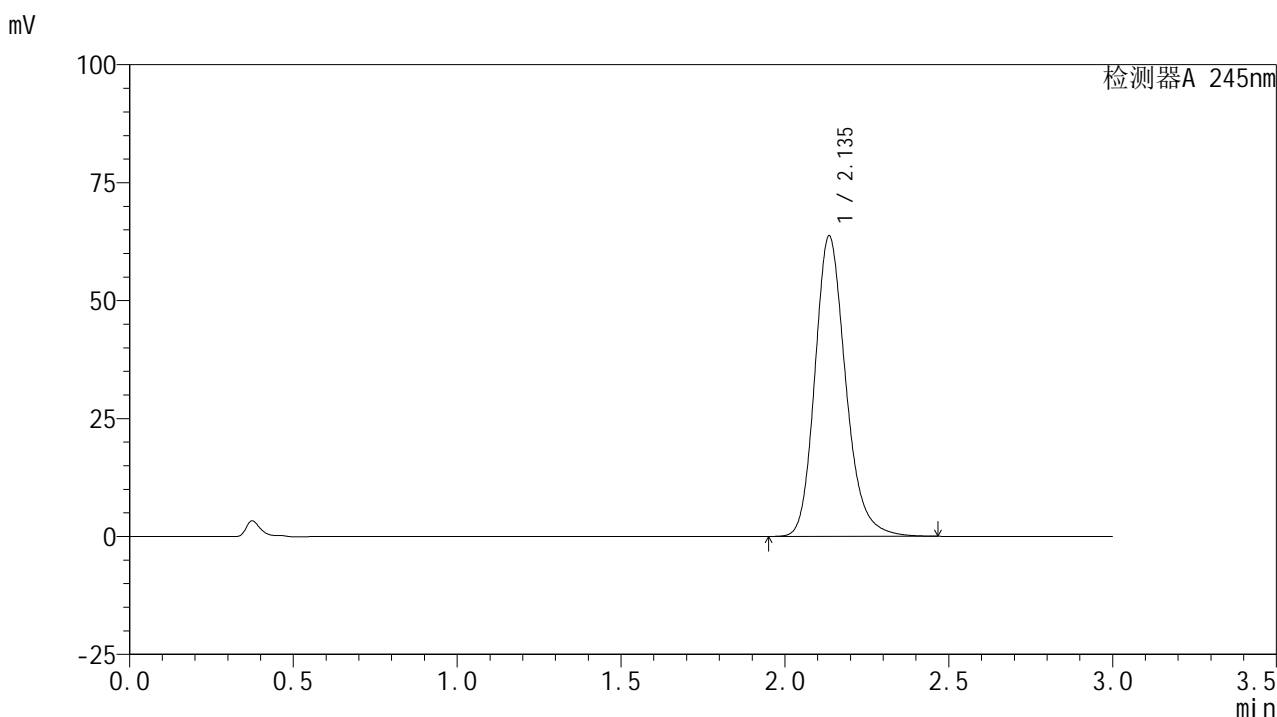
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	410739	100.000	62588	2578	1.205	--
总计		410739	100.000	62588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-915-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

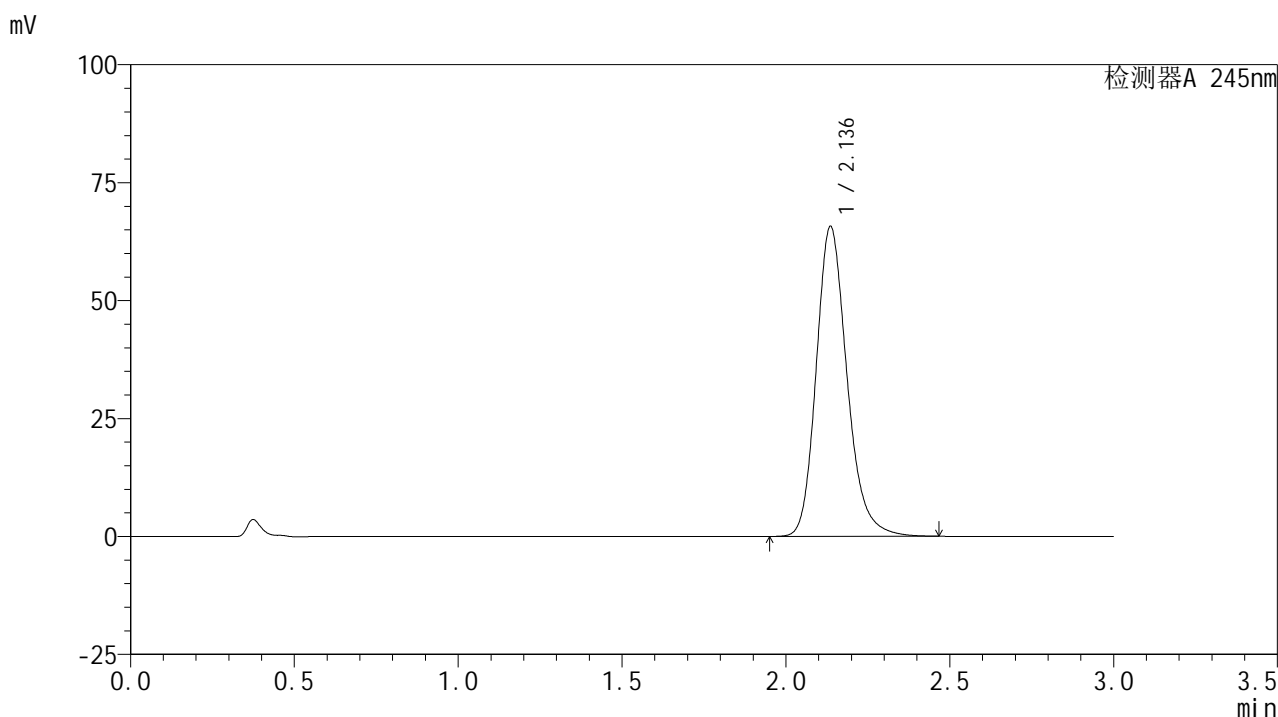
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	416521	100.000	63487	2575	1.206	--
总计		416521	100.000	63487			

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-916-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

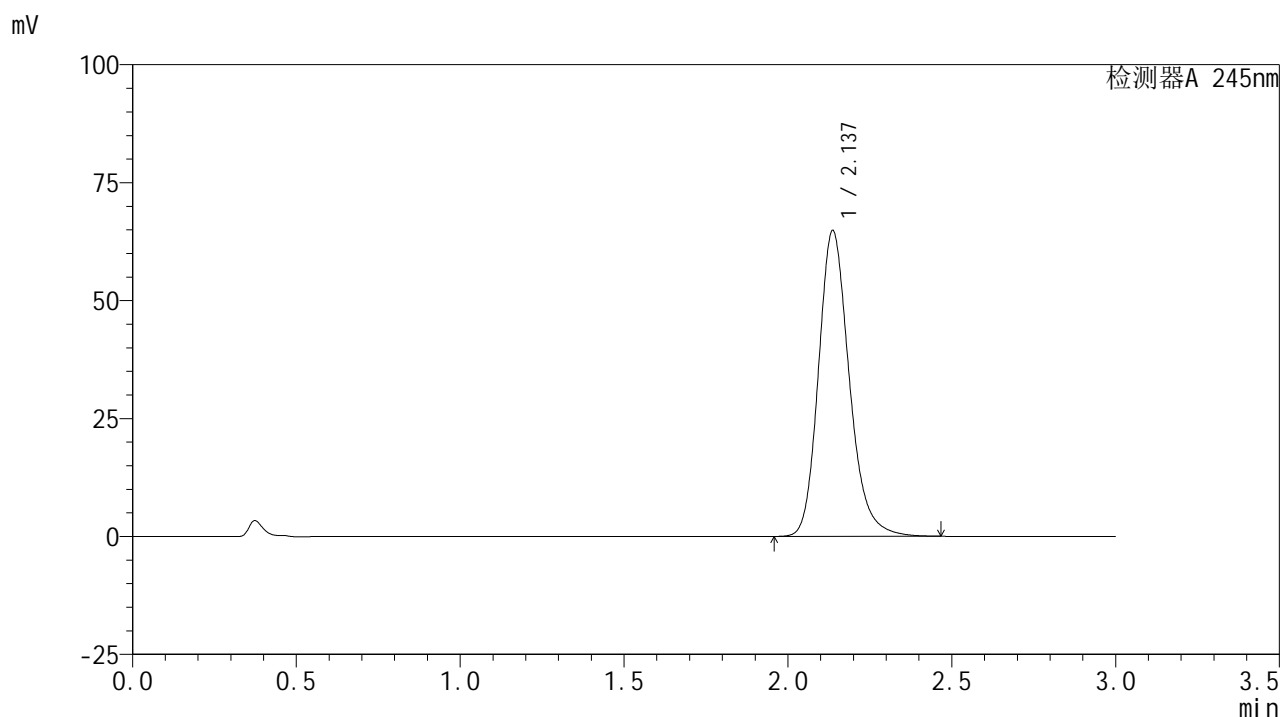
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	429474	100.000	65604	2582	1.206	--
总计		429474	100.000	65604			

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-917-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

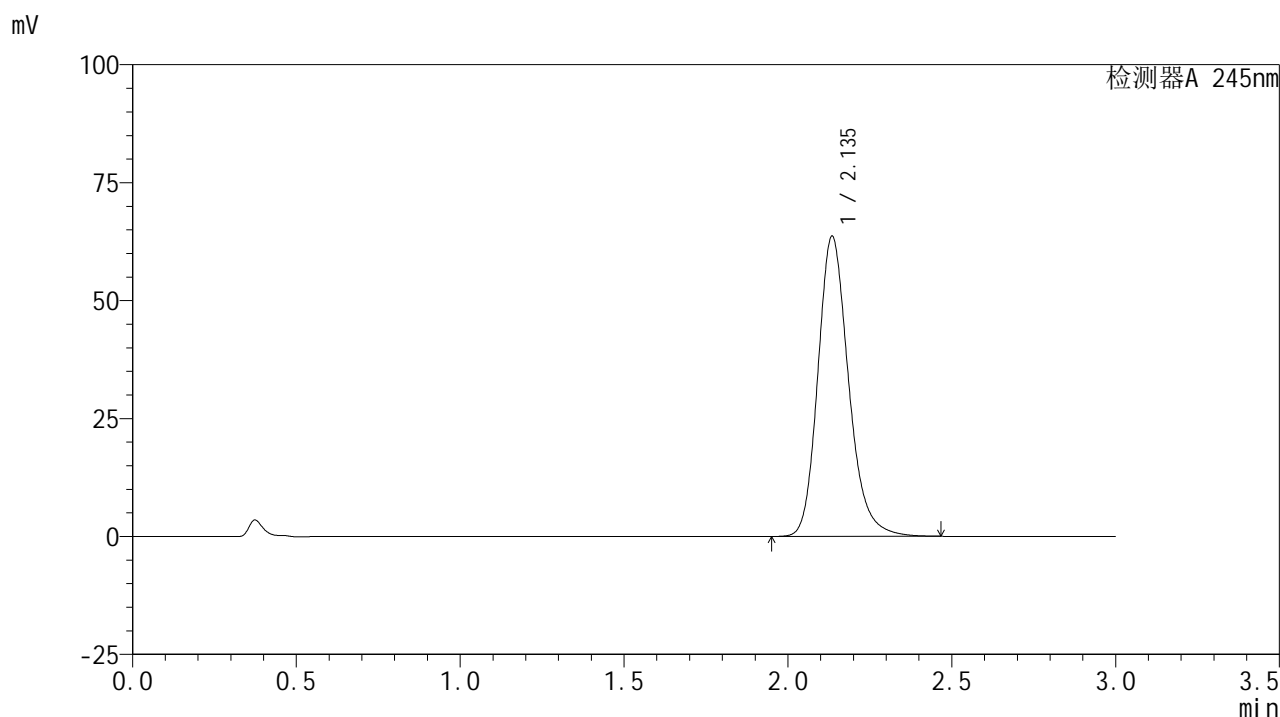
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	424156	100.000	64794	2575	1.203	--
总计		424156	100.000	64794			

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-918-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

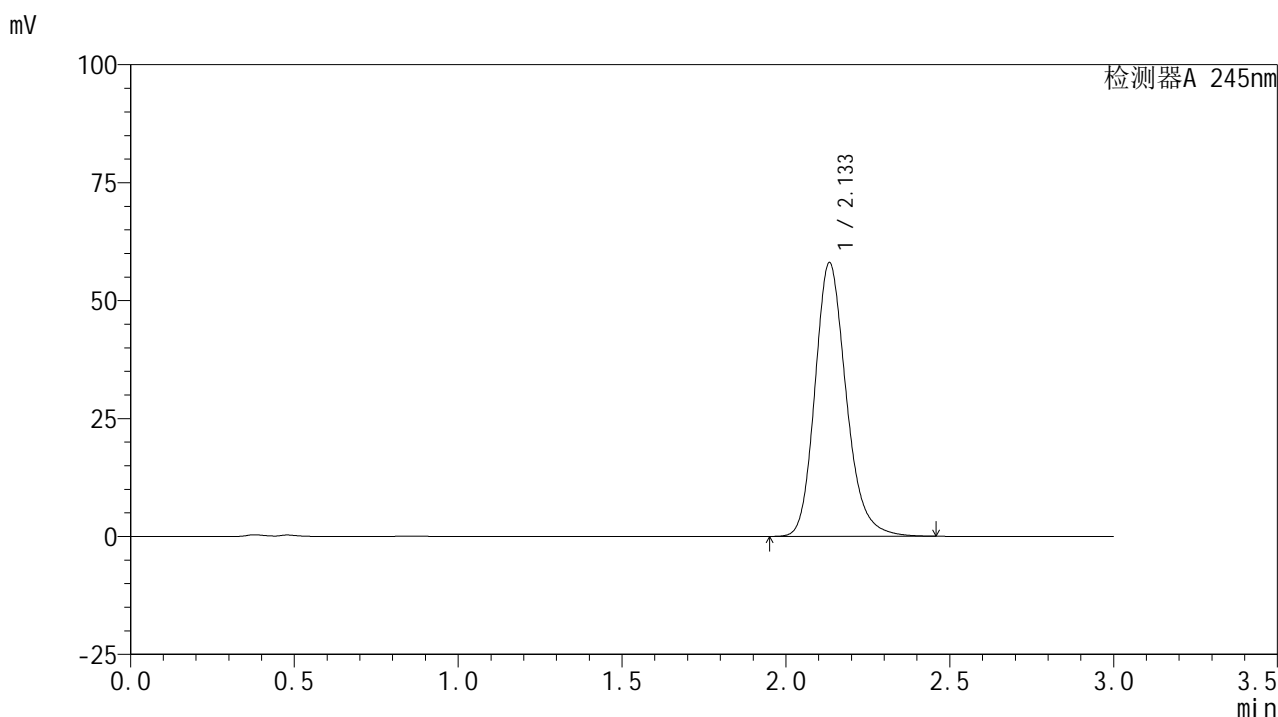
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	415361	100.000	63393	2586	1.205	--
总计		415361	100.000	63393			

图222 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-45/25-919-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

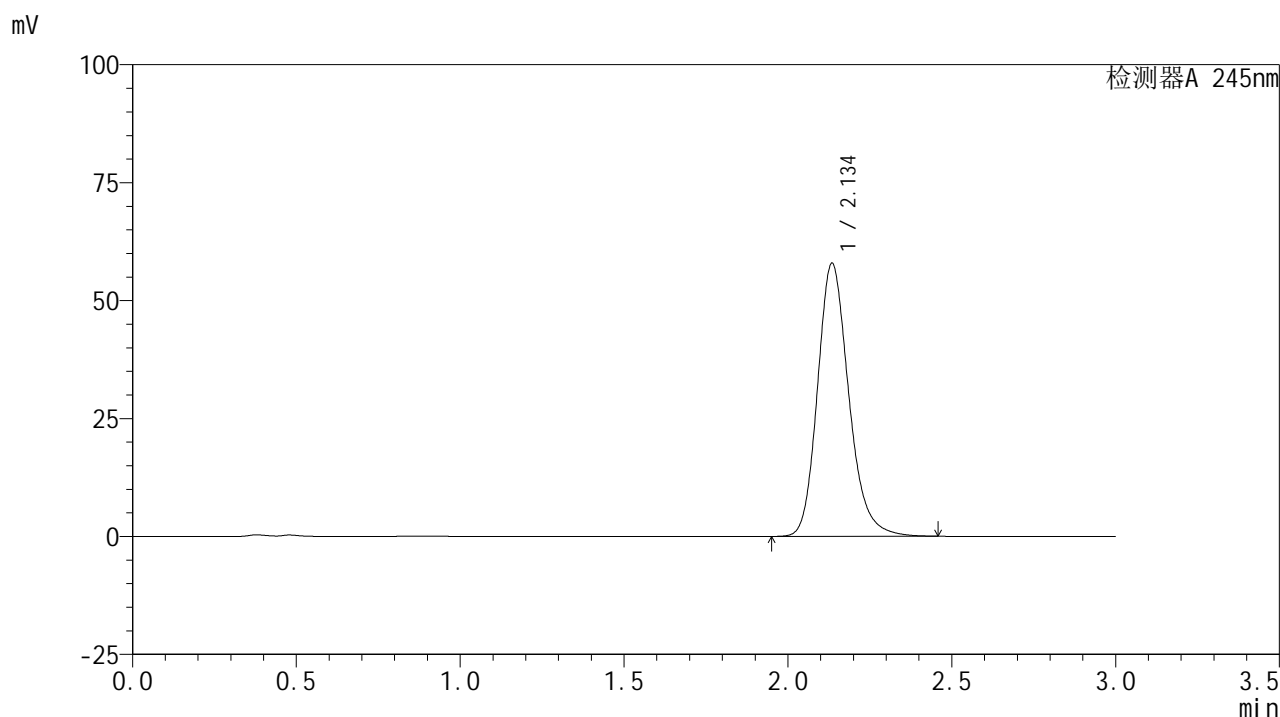
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	384895	100.000	57913	2489	1.202	--
总计		384895	100.000	57913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-45/25-920-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	384427	100.000	57658	2489	1.202	--
总计		384427	100.000	57658			