



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	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

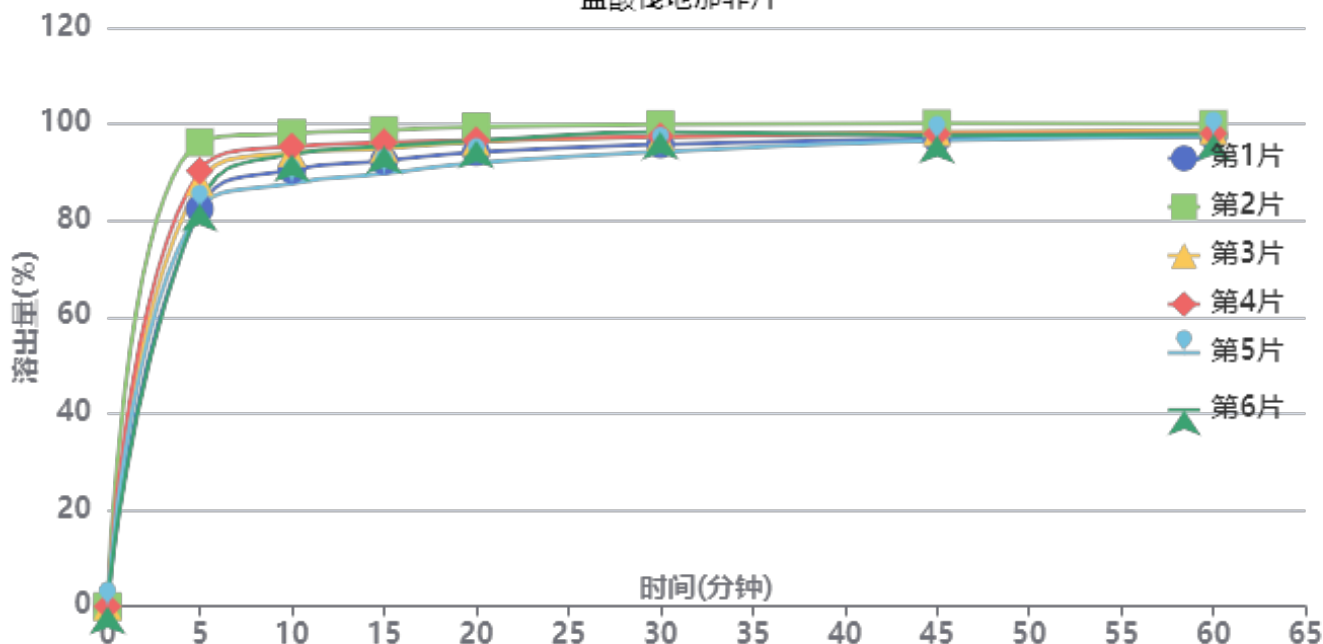
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.97	379333	378796	380730	380506	380021	379877	0.22
2	11.99	380184	380566				380375	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
31735.76	31724.35	0.03	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: 2024-10-29

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	344948	-	344948	82.402	87.09	6.34	82.40	87.09	6.34
	2	402727	-	402727	96.204			96.20		
	3	368175	-	368175	87.950			87.95		
	4	377876	-	377876	90.268			90.27		
	5	344601	-	344601	82.319			82.32		
	6	349126	-	349126	83.400			83.40		
10min	1	378375	-	378375	90.387	93.09	3.93	90.52	93.23	3.93
	2	410009	-	410009	97.944			98.10		
	3	392976	-	392976	93.875			94.02		
	4	398495	-	398495	95.193			95.34		
	5	366524	-	366524	87.556			87.69		
	6	391772	-	391772	93.587			93.73		
15min	1	385479	-	385479	92.084	94.25	3.31	92.37	94.55	3.31
	2	411821	-	411821	98.377			98.70		
	3	396113	-	396113	94.624			94.93		
	4	401261	-	401261	95.854			96.16		
	5	374364	-	374364	89.429			89.71		
	6	398200	-	398200	95.123			95.42		
20min	1	392425	-	392425	93.743	95.37	2.64	94.18	95.83	2.65
	2	414140	-	414140	98.931			99.42		
	3	401149	-	401149	95.827			96.29		
	4	402466	-	402466	96.142			96.61		
	5	383071	-	383071	91.509			91.94		
	6	402252	-	402252	96.091			96.54		
30min	1	398496	-	398496	95.193	96.58	2.04	95.79	97.20	2.05
	2	415649	-	415649	99.291			99.94		
	3	404868	-	404868	96.716			97.34		
	4	405219	-	405219	96.800			97.43		
	5	392120	-	392120	93.670			94.26		
	6	409411	-	409411	97.801			98.41		
45min	1	402535	-	402535	96.158	97.15	1.27	96.91	97.92	1.29
	2	415604	-	415604	99.280			100.10		
	3	408484	-	408484	97.579			98.36		
	4	406861	-	406861	97.192			97.98		
	5	401151	-	401151	95.828			96.57		
	6	405366	-	405366	96.835			97.61		
60min	1	403796	-	403796	96.460	97.33	0.98	97.38	98.27	0.99
	2	414530	-	414530	99.024			100.01		
	3	409164	-	409164	97.742			98.69		
	4	406533	-	406533	97.113			98.07		
	5	404320	-	404320	96.585			97.49		
	6	406238	-	406238	97.043			97.98		
极限	1	404082	-	404082	96.528	97.31	0.96	97.61	98.41	0.97
	2	413660	-	413660	98.816			99.96		
	3	410489	-	410489	98.058			99.17		
	4	404422	-	404422	96.609			97.72		
	5	405082	-	405082	96.767			97.83		
	6	406392	-	406392	97.080			98.18		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-29

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

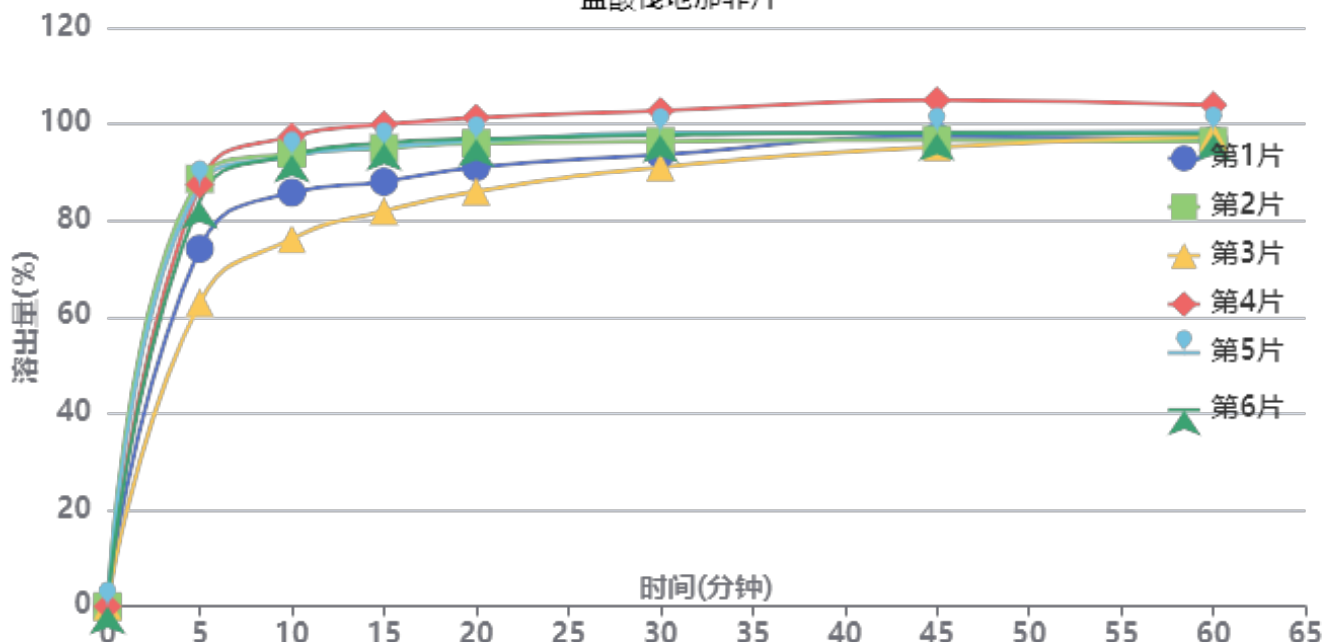
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.97	380599	380676	379536	378753	378877	379688	0.25
2	11.99	379427	378841				379134	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
31719.97		31620.85		0.23	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: 2024-10-29

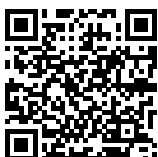
复核者:

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	309814	-	309814	74.149	80.76	12.65	74.15	80.76	12.65
	2	370345	-	370345	88.636			88.64		
	3	263024	-	263024	62.950			62.95		
	4	365341	-	365341	87.438			87.44		
	5	364817	-	364817	87.313			87.31		
	6	351215	-	351215	84.057			84.06		
10min	1	357958	-	357958	85.671	89.91	8.65	85.79	90.04	8.66
	2	391572	-	391572	93.716			93.86		
	3	317838	-	317838	76.069			76.17		
	4	406631	-	406631	97.320			97.47		
	5	389302	-	389302	93.173			93.32		
	6	390596	-	390596	93.482			93.62		
15min	1	366763	-	366763	87.778	92.43	7.03	88.04	92.72	7.04
	2	395697	-	395697	94.703			95.01		
	3	341485	-	341485	81.728			81.96		
	4	416147	-	416147	99.597			99.91		
	5	396825	-	396825	94.973			95.27		
	6	400313	-	400313	95.808			96.10		
20min	1	378649	-	378649	90.623	94.20	5.63	91.04	94.64	5.64
	2	399167	-	399167	95.534			96.00		
	3	357948	-	357948	85.669			86.04		
	4	421417	-	421417	100.859			101.33		
	5	401260	-	401260	96.035			96.49		
	6	403089	-	403089	96.472			96.93		
30min	1	388956	-	388956	93.090	96.02	4.14	93.65	96.61	4.16
	2	400088	-	400088	95.754			96.38		
	3	378347	-	378347	90.551			91.06		
	4	426609	-	426609	102.101			102.74		
	5	407418	-	407418	97.508			98.13		
	6	405690	-	405690	97.095			97.71		
45min	1	404073	-	404073	96.708	97.70	3.40	97.43	98.46	3.42
	2	400907	-	400907	95.950			96.73		
	3	395275	-	395275	94.602			95.26		
	4	435089	-	435089	104.131			104.94		
	5	407241	-	407241	97.466			98.25		
	6	406818	-	406818	97.365			98.14		
60min	1	400057	-	400057	95.747	97.55	2.85	96.63	98.47	2.85
	2	398808	-	398808	95.448			96.39		
	3	403666	-	403666	96.610			97.43		
	4	430304	-	430304	102.986			103.97		
	5	407491	-	407491	97.526			98.47		
	6	405330	-	405330	97.009			97.95		
极限	1	401107	-	401107	95.998	97.96	2.76	97.04	99.04	2.77
	2	398625	-	398625	95.404			96.50		
	3	406278	-	406278	97.235			98.22		
	4	430230	-	430230	102.968			104.13		
	5	407897	-	407897	97.623			98.73		
	6	411682	-	411682	98.529			99.63		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-29

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

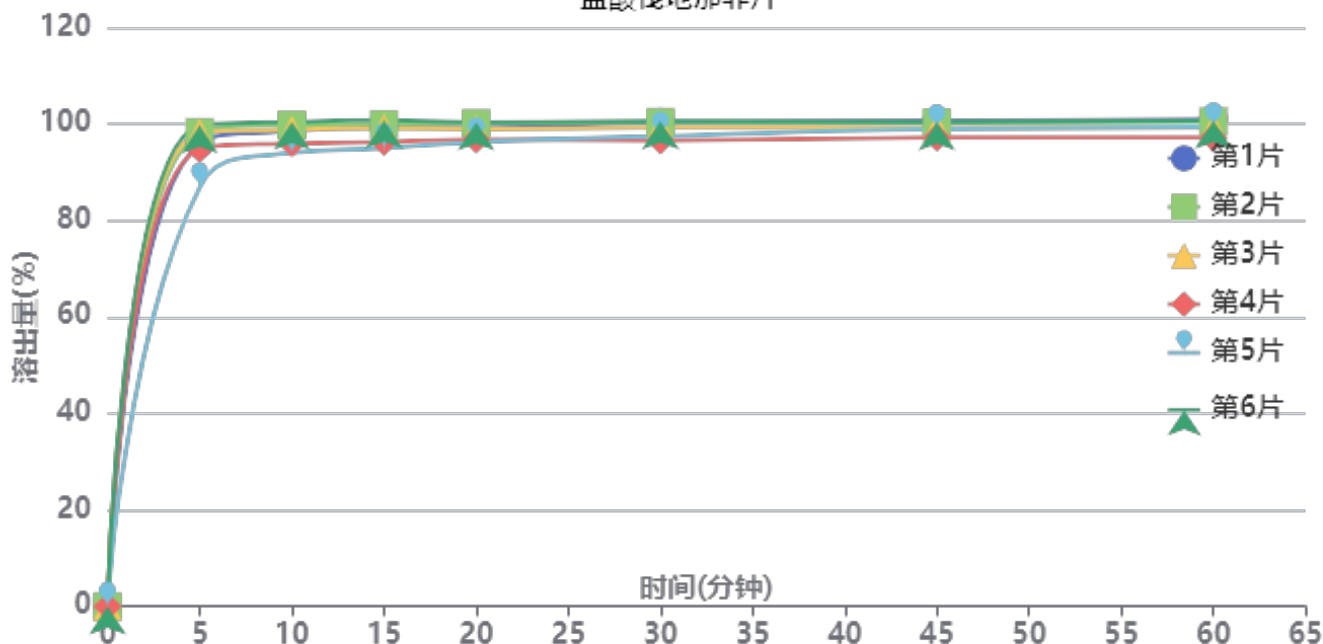
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.97	379950	379209	379839	379350	379460	379562	0.09
2	11.99	380442	380131				380286	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
31709.44		31716.93		0.02		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: 2024-10-29

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	401712	-	401712	96.013	95.66	4.83	96.01	95.66	4.83
	2	411339	-	411339	98.314			98.31		
	3	410750	-	410750	98.173			98.17		
	4	396674	-	396674	94.809			94.81		
	5	363737	-	363737	86.936			86.94		
	6	417100	-	417100	99.691			99.69		
10min	1	411893	-	411893	98.446	97.78	2.50	98.61	97.94	2.51
	2	416823	-	416823	99.624			99.79		
	3	412777	-	412777	98.657			98.82		
	4	400943	-	400943	95.829			95.99		
	5	392727	-	392727	93.865			94.01		
	6	419455	-	419455	100.254			100.42		
15min	1	414691	-	414691	99.115	98.12	2.30	99.44	98.44	2.30
	2	416824	-	416824	99.625			99.95		
	3	413400	-	413400	98.806			99.13		
	4	401565	-	401565	95.978			96.30		
	5	396351	-	396351	94.731			95.03		
	6	420372	-	420372	100.473			100.81		
20min	1	413160	-	413160	98.749	98.14	1.75	99.24	98.63	1.75
	2	416950	-	416950	99.655			100.15		
	3	412043	-	412043	98.482			98.97		
	4	402895	-	402895	96.296			96.77		
	5	400856	-	400856	95.808			96.27		
	6	417869	-	417869	99.874			100.38		
30min	1	417111	-	417111	99.693	98.47	1.72	100.35	99.12	1.73
	2	417385	-	417385	99.759			100.42		
	3	412718	-	412718	98.643			99.30		
	4	401460	-	401460	95.953			96.59		
	5	405187	-	405187	96.843			97.46		
	6	418064	-	418064	99.921			100.59		
45min	1	417672	-	417672	99.827	98.65	1.31	100.65	99.47	1.31
	2	416274	-	416274	99.493			100.32		
	3	411701	-	411701	98.400			99.22		
	4	403259	-	403259	96.383			97.18		
	5	411089	-	411089	98.254			99.03		
	6	416572	-	416572	99.564			100.40		
60min	1	418607	-	418607	100.051	98.70	1.43	101.04	99.68	1.43
	2	416471	-	416471	99.540			100.53		
	3	411227	-	411227	98.287			99.27		
	4	402483	-	402483	96.197			97.16		
	5	412038	-	412038	98.481			99.42		
	6	416958	-	416958	99.657			100.66		
极限	1	417594	-	417594	99.809	98.41	1.46	100.96	99.55	1.46
	2	414401	-	414401	99.046			100.21		
	3	410038	-	410038	98.003			99.15		
	4	400754	-	400754	95.784			96.90		
	5	412100	-	412100	98.496			99.60		
	6	415484	-	415484	99.304			100.47		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-29

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

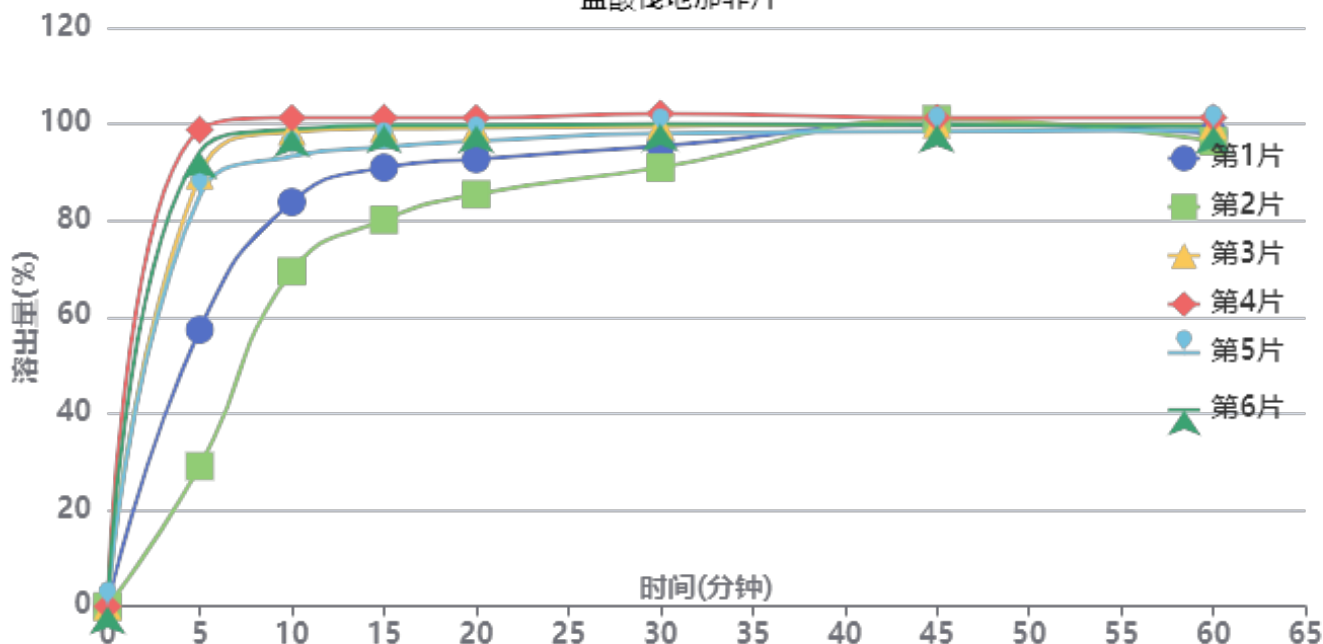
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.97	380641	380250	380408	379293	380262	380171	0.14
2	11.99	380347	380924				380636	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
31760.32			31746.12		0.04 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: 2024-10-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072521批-pH0.95

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	240290	-	240290	57.359	75.66	35.79	57.36	75.66	35.79
	2	121722	-	121722	29.056			29.06		
	3	374428	-	374428	89.379			89.38		
	4	413959	-	413959	98.815			98.82		
	5	356480	-	356480	85.095			85.09		
	6	394746	-	394746	94.229			94.23		
10min	1	350773	-	350773	83.732	90.74	13.40	83.83	90.87	13.43
	2	290775	-	290775	69.410			69.46		
	3	411594	-	411594	98.251			98.40		
	4	423627	-	423627	101.123			101.29		
	5	390266	-	390266	93.159			93.30		
	6	413809	-	413809	98.779			98.94		
15min	1	380126	-	380126	90.739	94.14	8.35	90.97	94.42	8.39
	2	335095	-	335095	79.990			80.15		
	3	413768	-	413768	98.770			99.08		
	4	422928	-	422928	100.956			101.29		
	5	397804	-	397804	94.959			95.26		
	6	416487	-	416487	99.419			99.74		
20min	1	386876	-	386876	92.350	95.37	6.12	92.74	95.80	6.17
	2	356622	-	356622	85.128			85.43		
	3	413447	-	413447	98.693			99.17		
	4	422230	-	422230	100.790			101.29		
	5	402162	-	402162	95.999			96.45		
	6	415830	-	415830	99.262			99.75		
30min	1	397595	-	397595	94.909	97.13	4.01	95.45	97.72	4.07
	2	379393	-	379393	90.564			91.00		
	3	414431	-	414431	98.928			99.57		
	4	425278	-	425278	101.517			102.19		
	5	408405	-	408405	97.489			98.10		
	6	416206	-	416206	99.352			100.00		
45min	1	416349	-	416349	99.386	99.34	1.04	100.08	100.09	1.00
	2	420637	-	420637	100.409			101.00		
	3	415282	-	415282	99.131			99.94		
	4	420737	-	420737	100.433			101.27		
	5	409166	-	409166	97.671			98.45		
	6	414737	-	414737	99.001			99.82		
60min	1	407206	-	407206	97.203	98.06	1.59	98.07	98.98	1.67
	2	400902	-	400902	95.698			96.46		
	3	413692	-	413692	98.751			99.72		
	4	420276	-	420276	100.323			101.33		
	5	410074	-	410074	97.888			98.83		
	6	412616	-	412616	98.495			99.48		
极限	1	408150	-	408150	97.429	97.98	1.38	98.45	99.06	1.45
	2	401976	-	401976	95.955			96.87		
	3	414172	-	414172	98.866			100.00		
	4	417571	-	417571	99.677			100.85		
	5	407556	-	407556	97.287			98.39		
	6	413305	-	413305	98.659			99.81		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-29

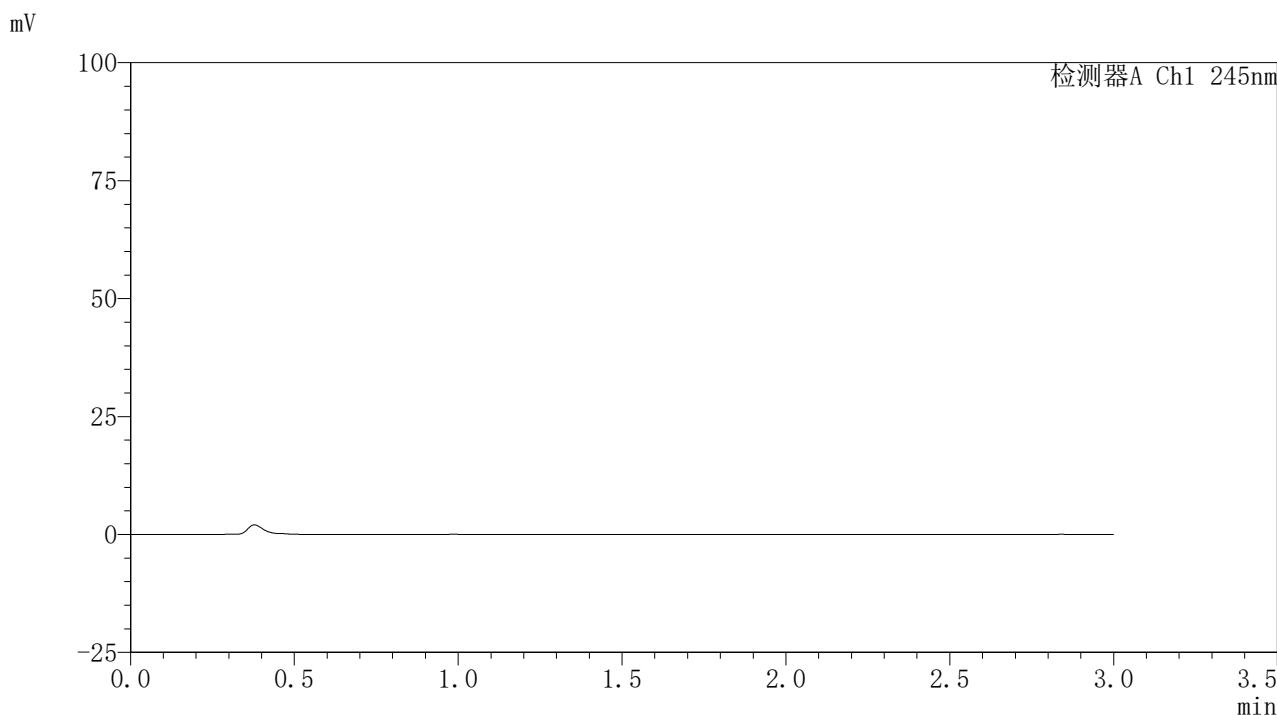
复核者:

未审阅版本

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1360-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

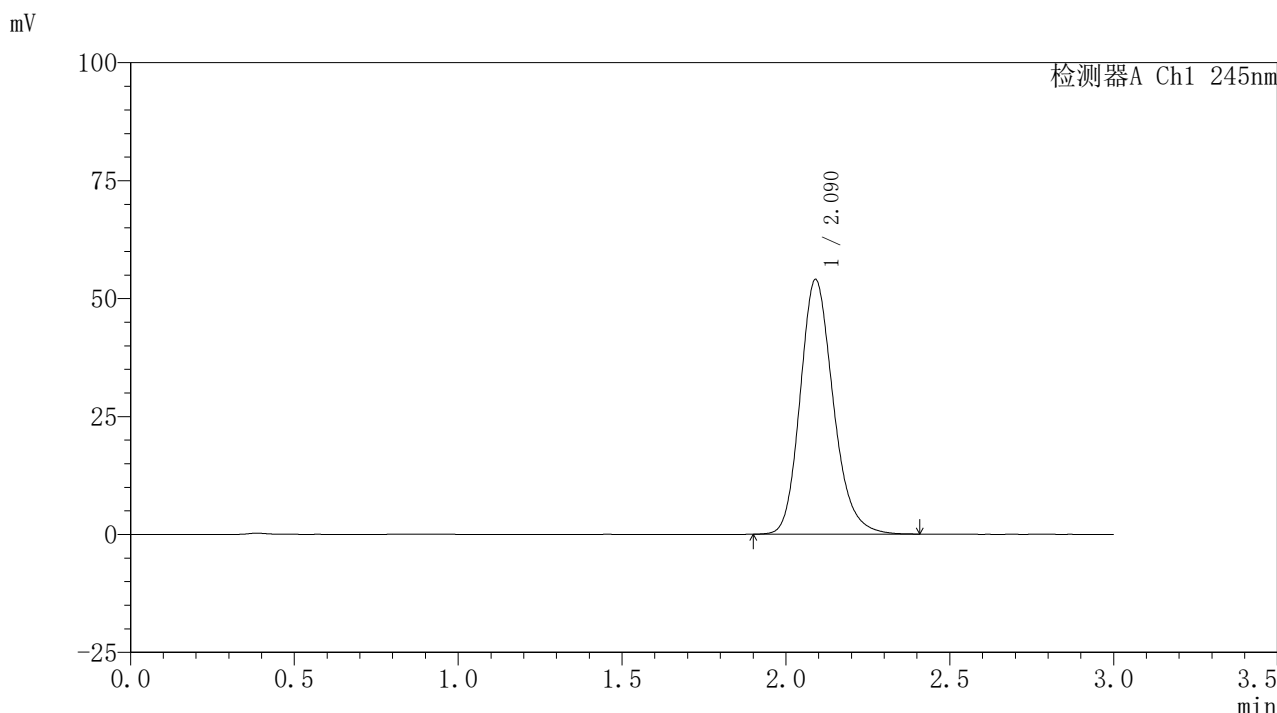
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1361-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

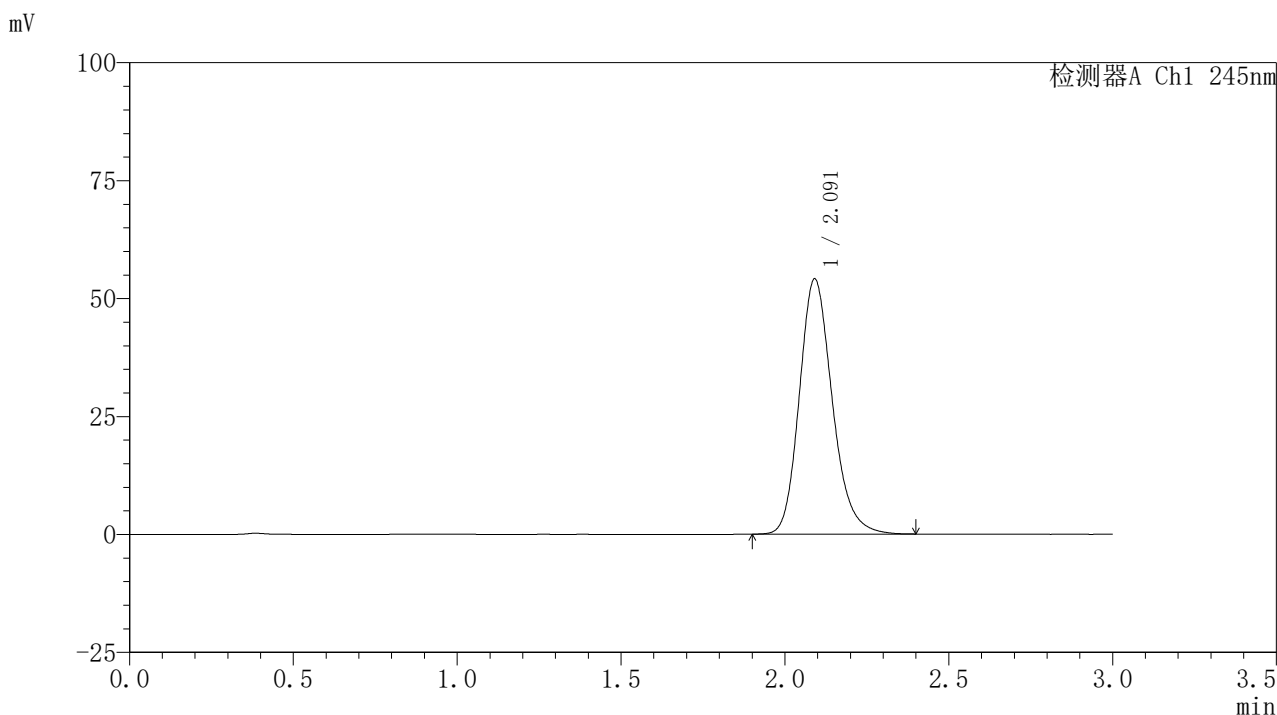
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	379333	100.000	53970	2117	1.195	--
总计		379333	100.000	53970			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1362-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

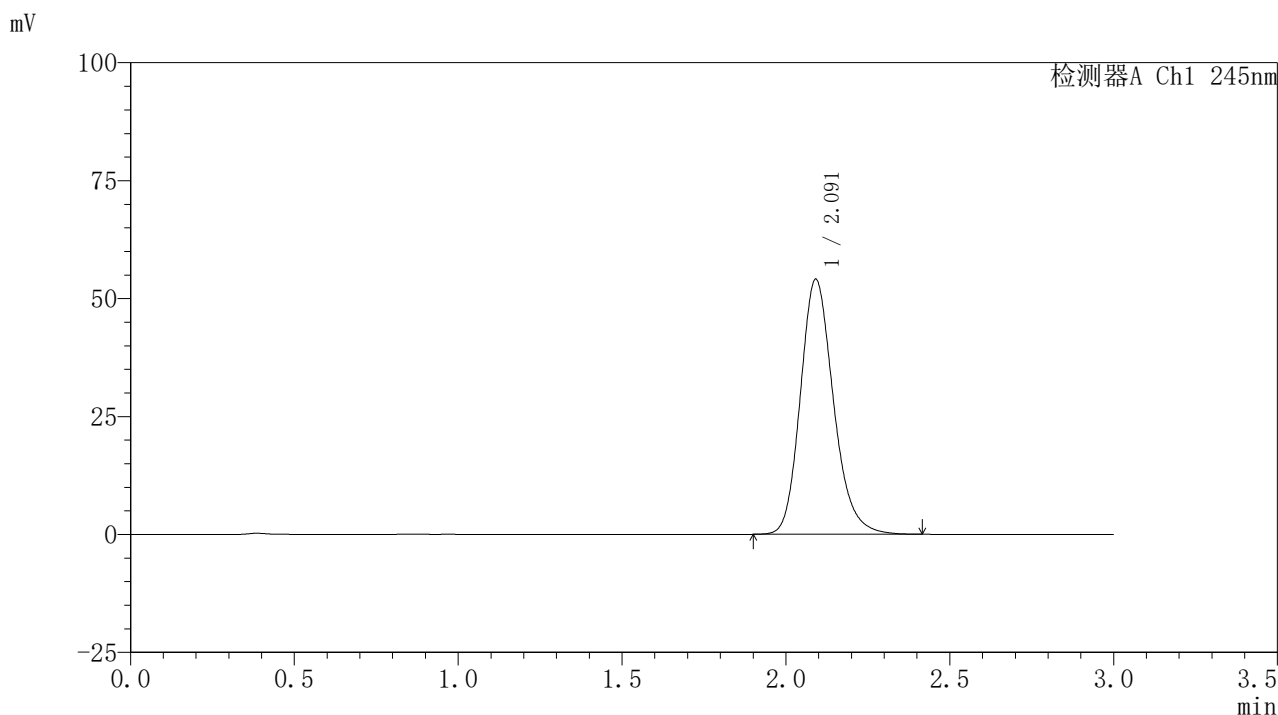
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	378796	100.000	54045	2133	1.193	--
总计		378796	100.000	54045			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1363-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

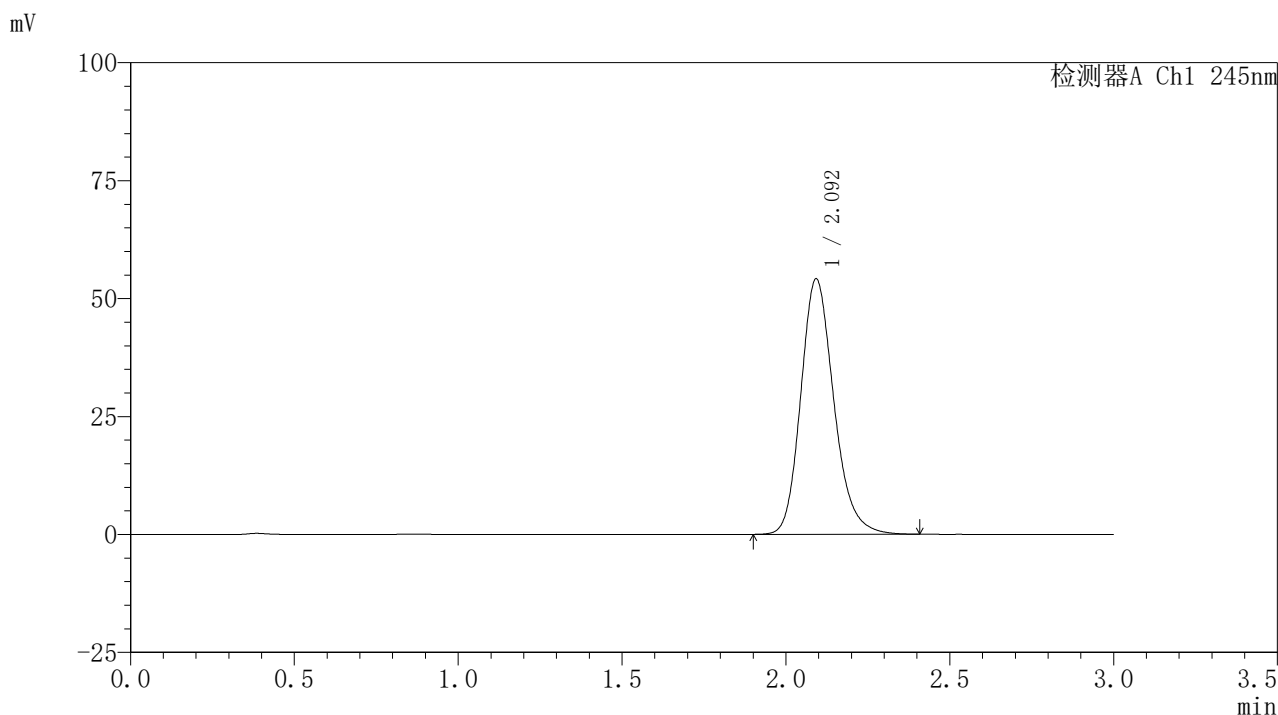
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	380730	100.000	54005	2112	1.194	--
总计		380730	100.000	54005			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1364-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

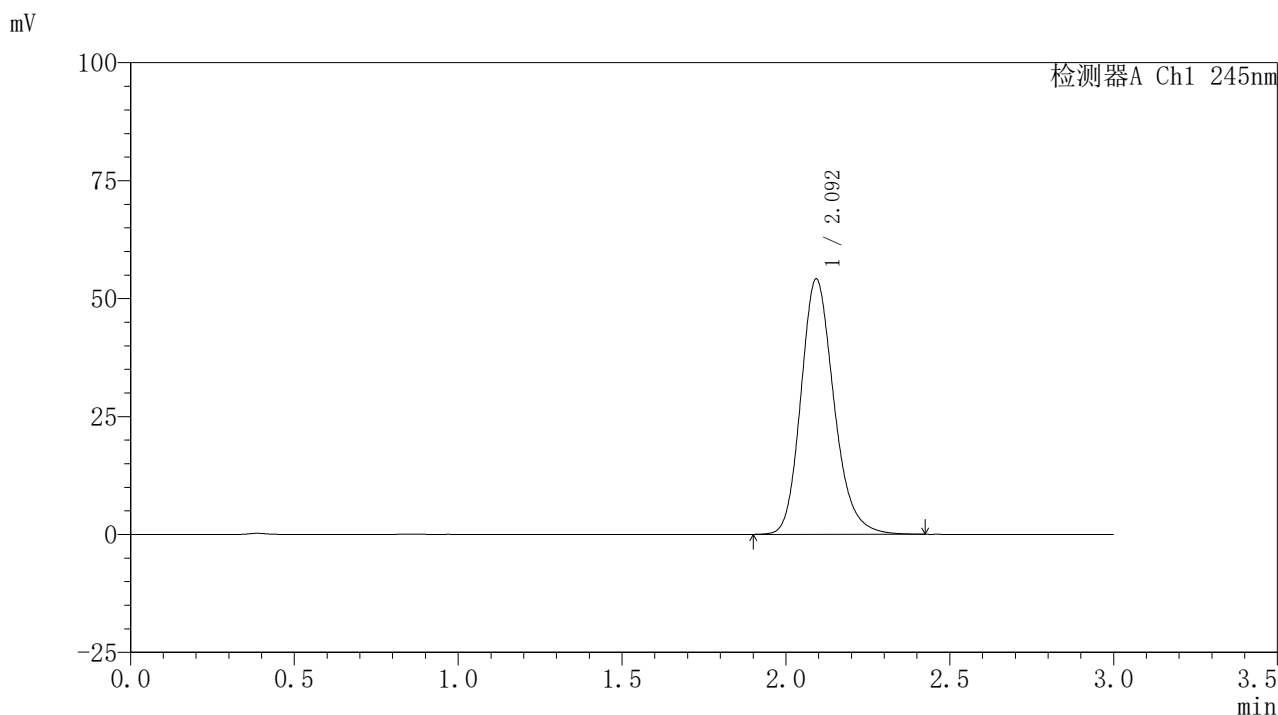
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	380506	100.000	53983	2121	1.195	--
总计		380506	100.000	53983			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1365-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	380021	100.000	53930	2132	1.198	--
总计		380021	100.000	53930			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

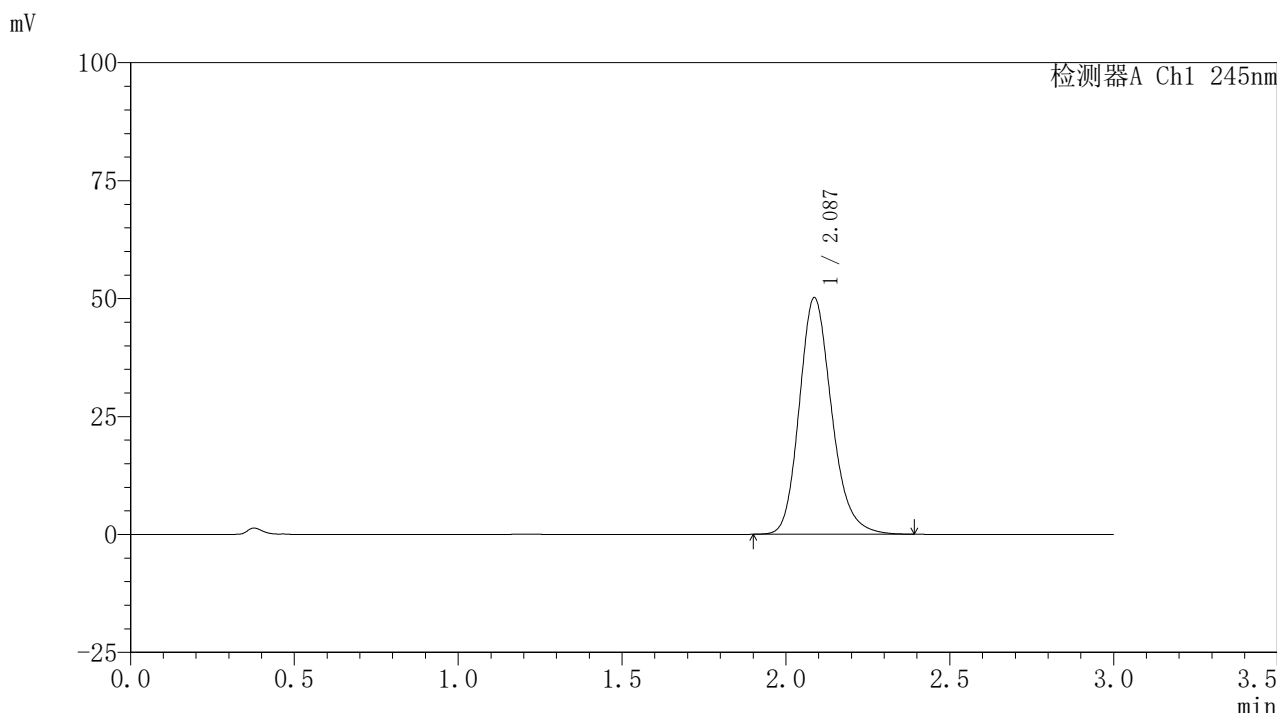


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1366-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	344948	100.000	50150	2208	1.193	--
总计		344948	100.000	50150			

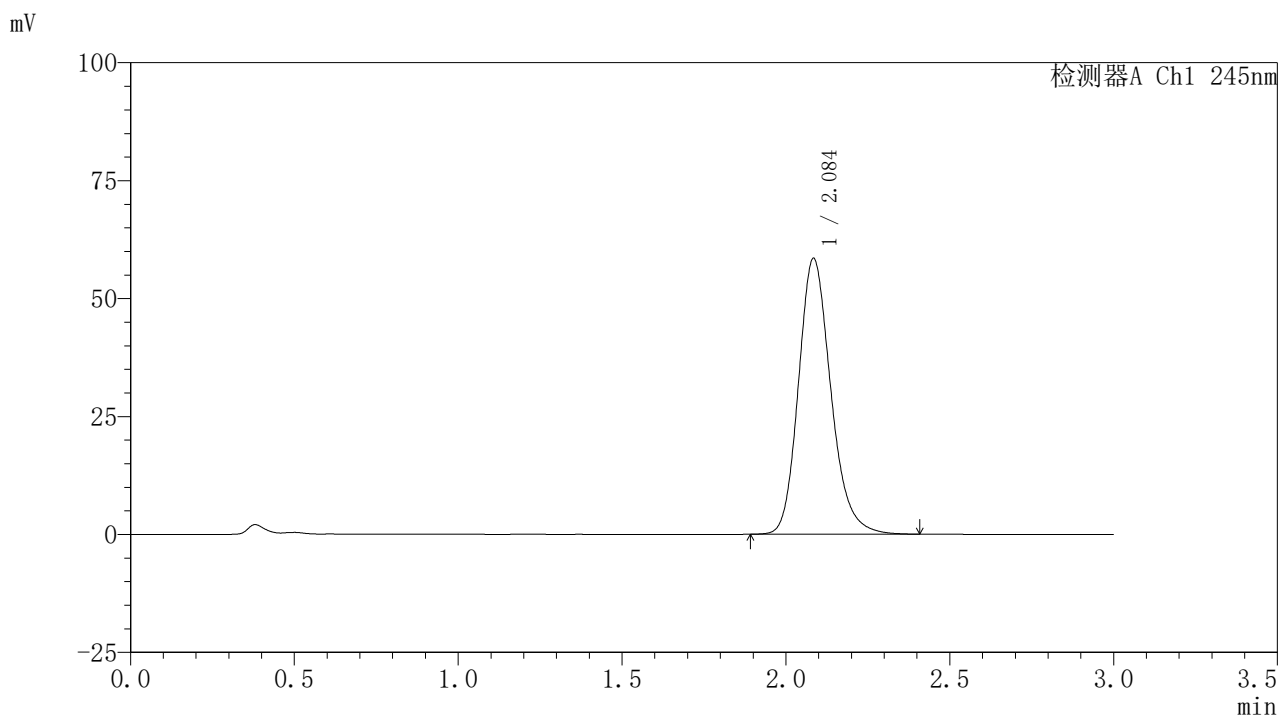
图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 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 - 0-78/26-1367-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	402727	100.000	58245	2198	1.197	--
总计		402727	100.000	58245			

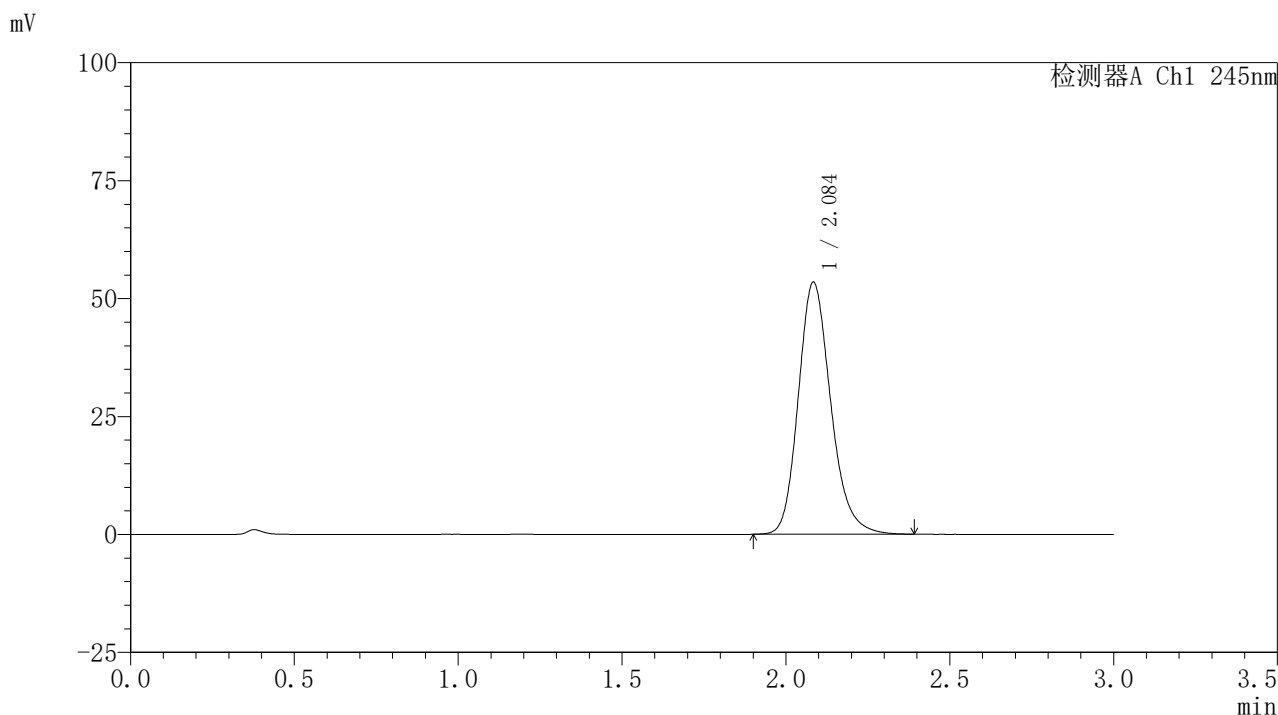
图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 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 - 0-78/26-1368-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	368175	100.000	53258	2195	1.196	--
总计		368175	100.000	53258			

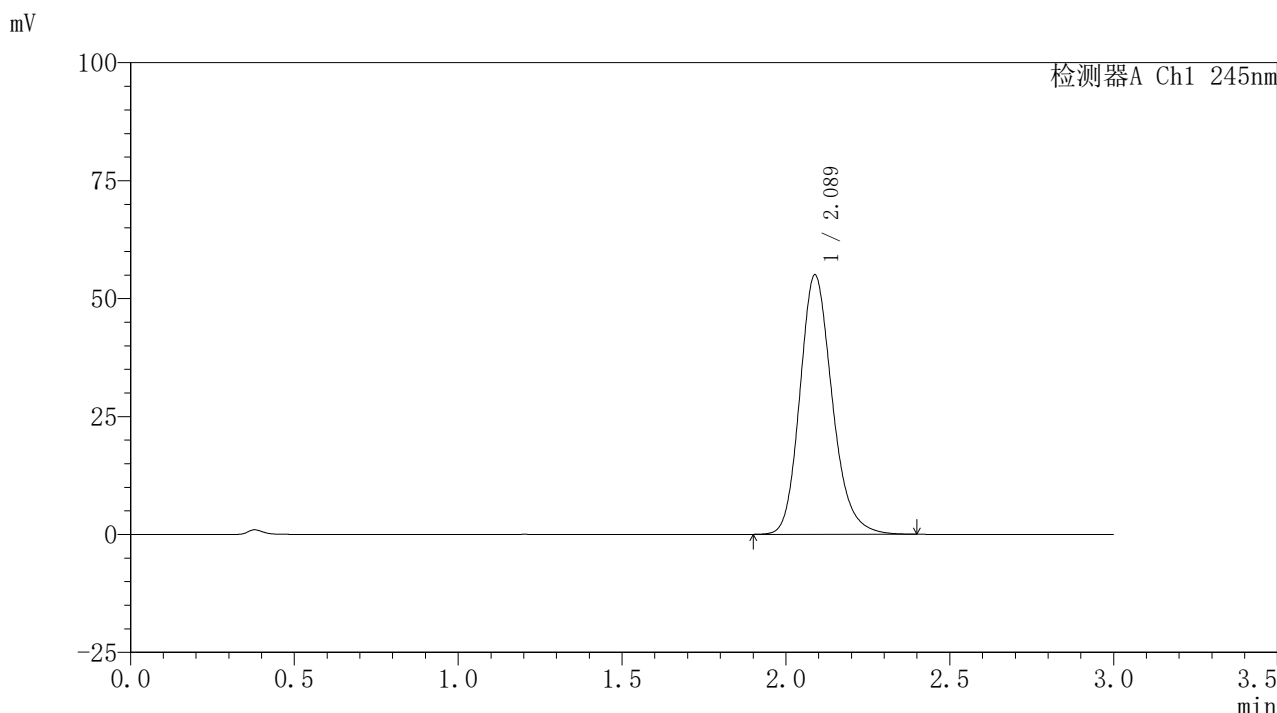
图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1369-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

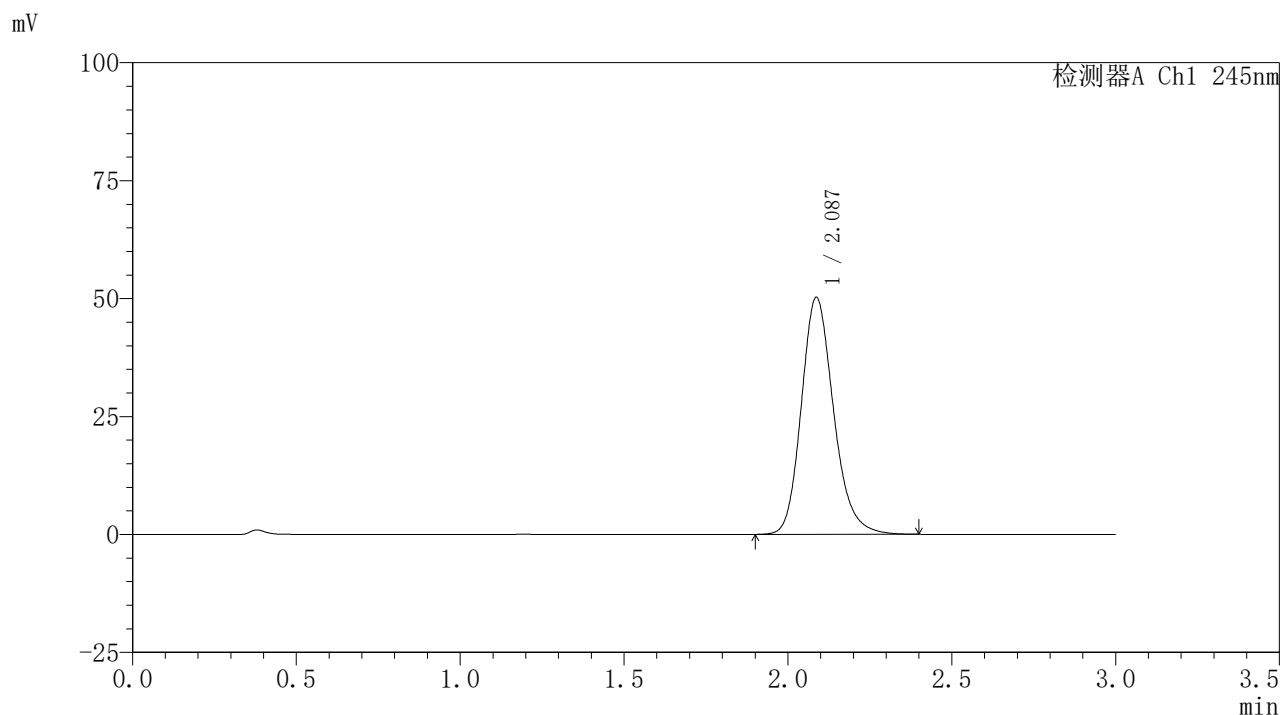
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	377876	100.000	55023	2214	1.191	--
总计		377876	100.000	55023			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1370-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	344601	100.000	50226	2222	1.192	--
总计		344601	100.000	50226			

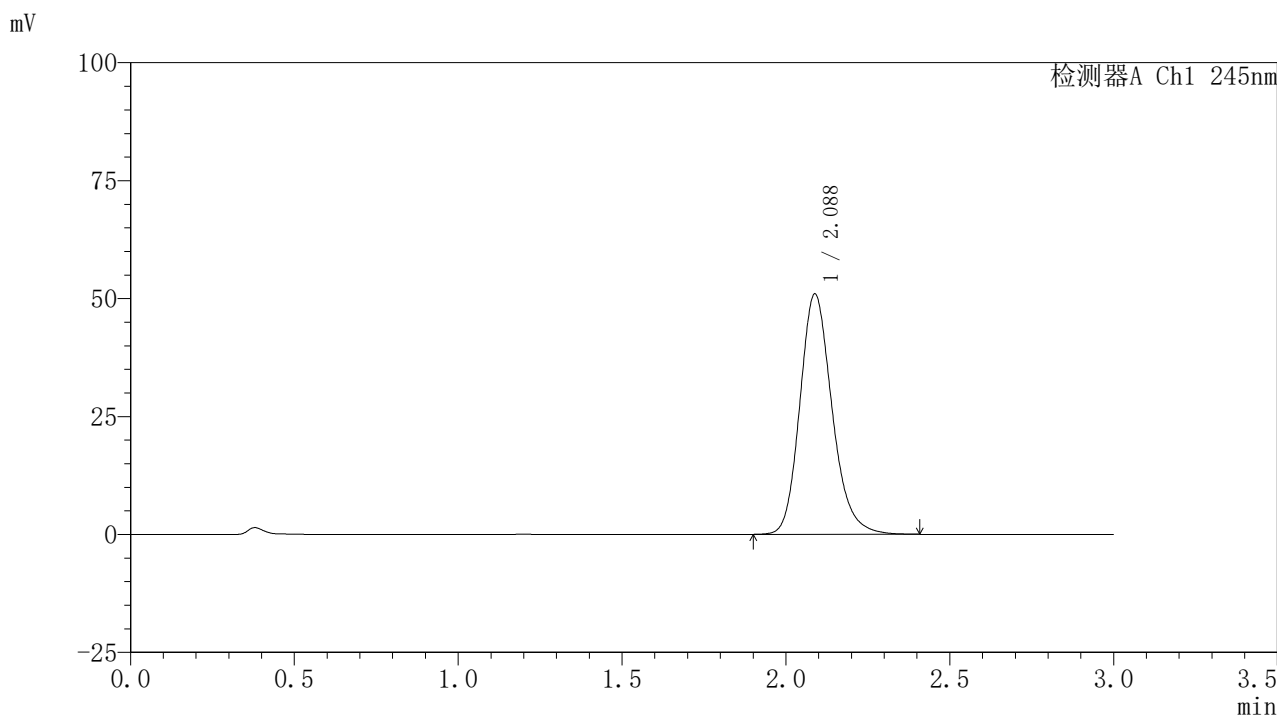
图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-
 片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1371-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

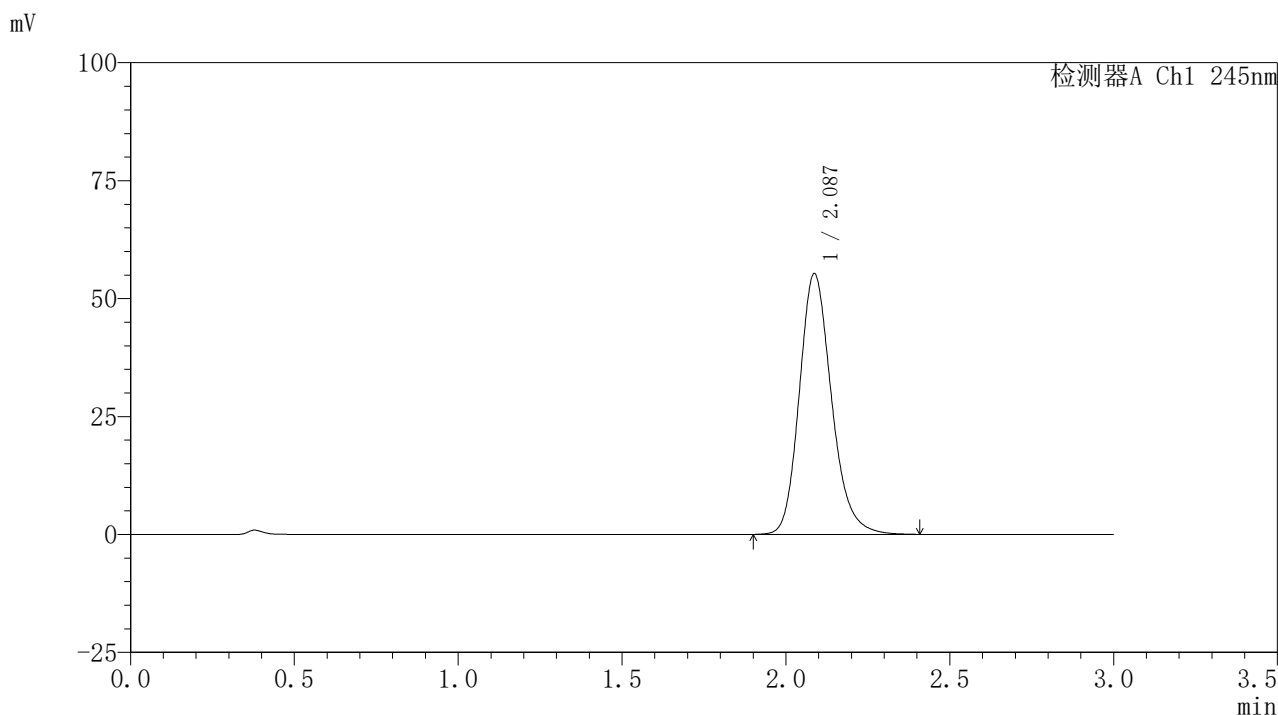
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	349126	100.000	50984	2229	1.192	--
总计		349126	100.000	50984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1372-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

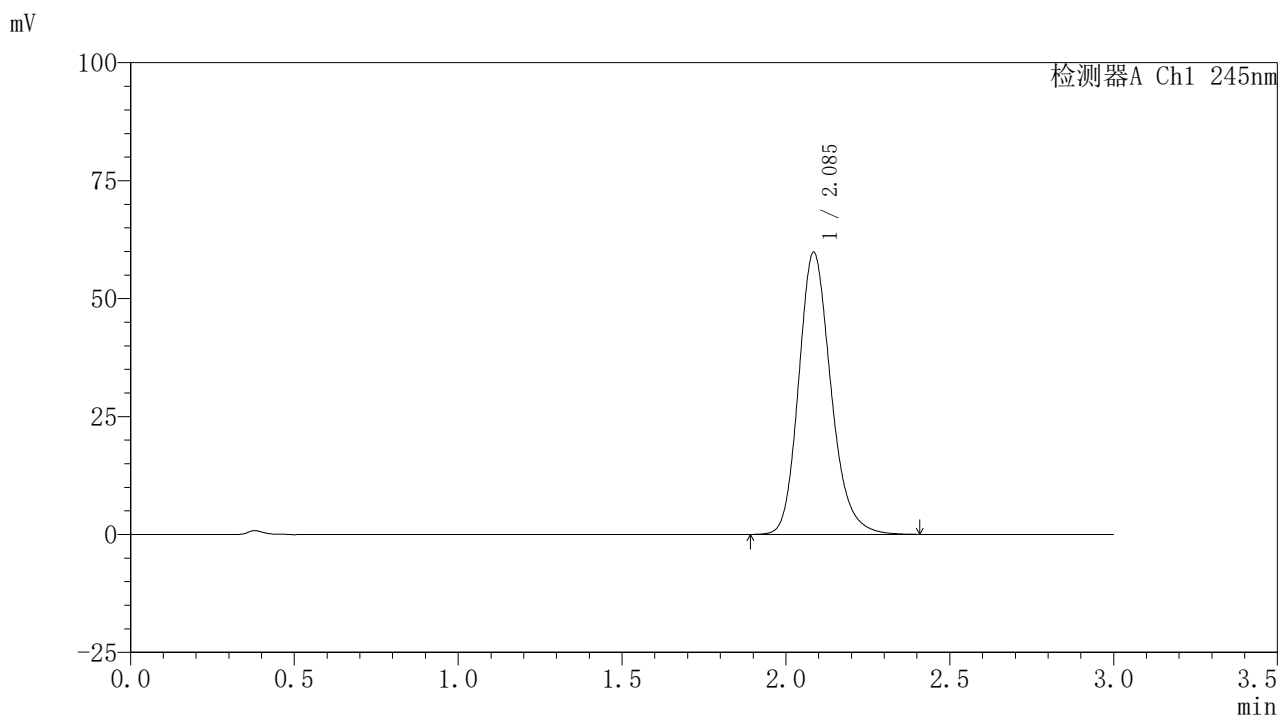
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	378375	100.000	55242	2229	1.193	--
总计		378375	100.000	55242			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1373-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

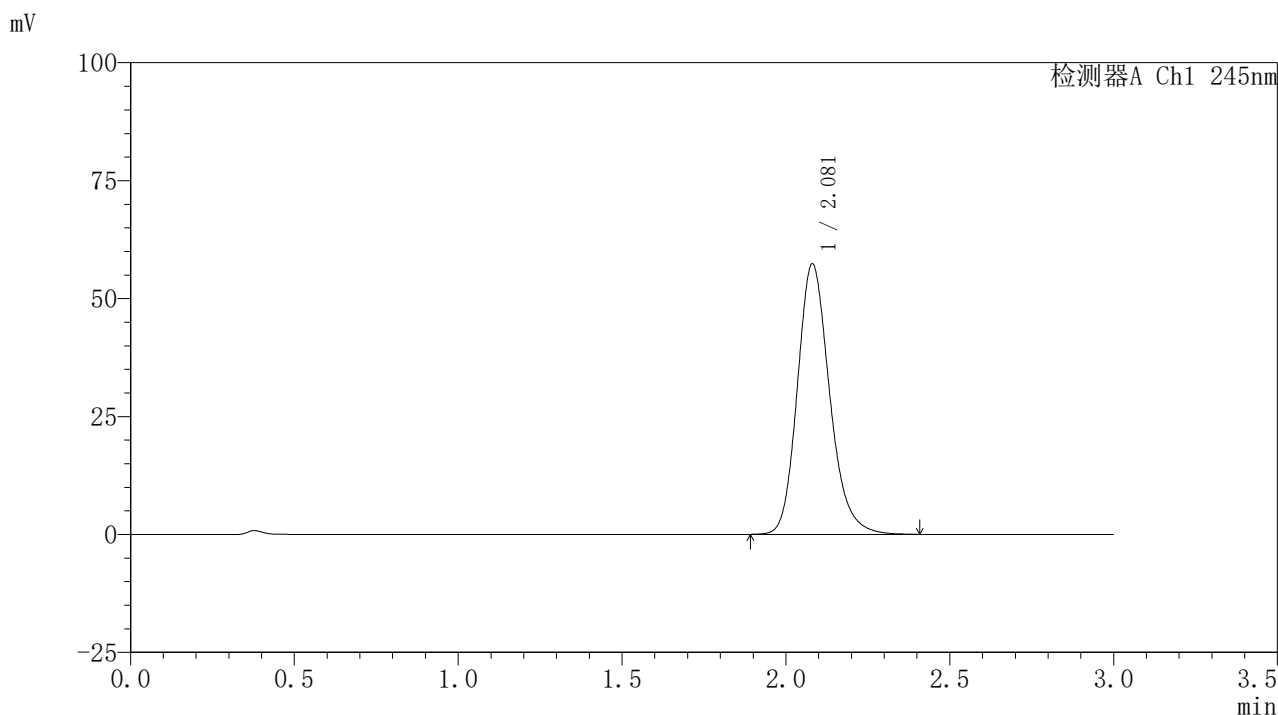
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	410009	100.000	59612	2220	1.195	--
总计		410009	100.000	59612			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1374-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

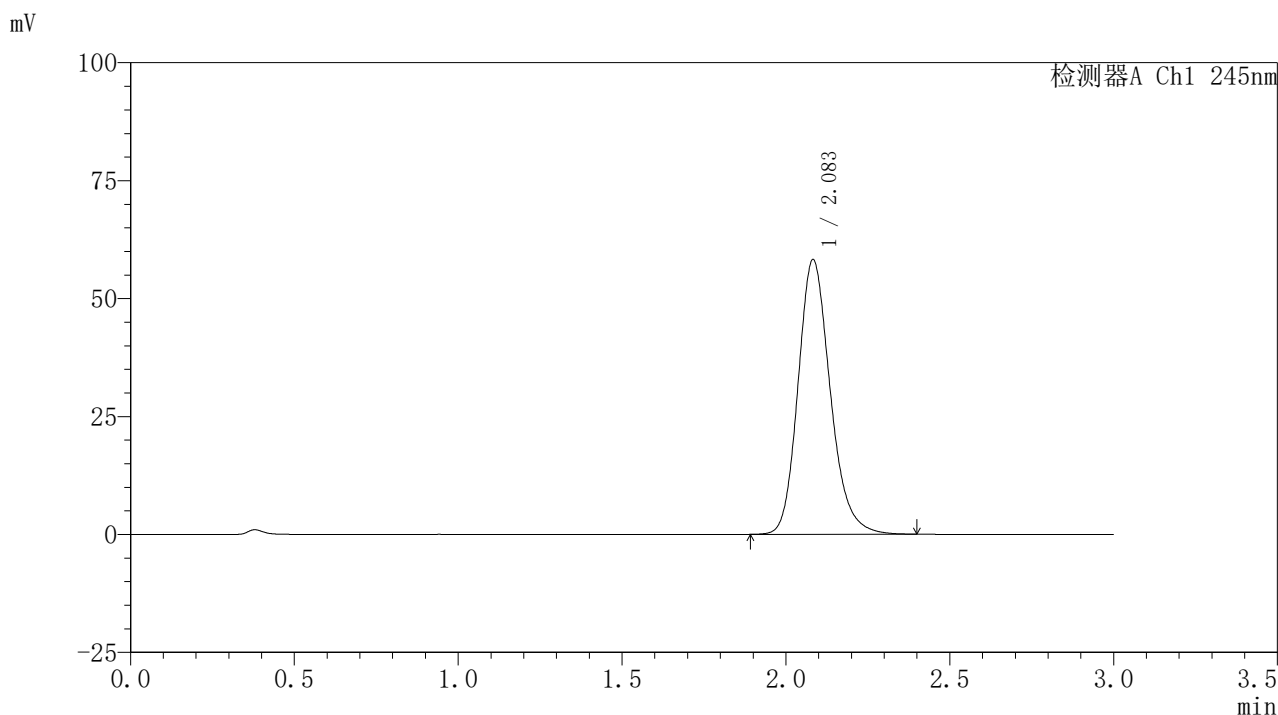
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	392976	100.000	57343	2211	1.192	--
总计		392976	100.000	57343			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1375-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

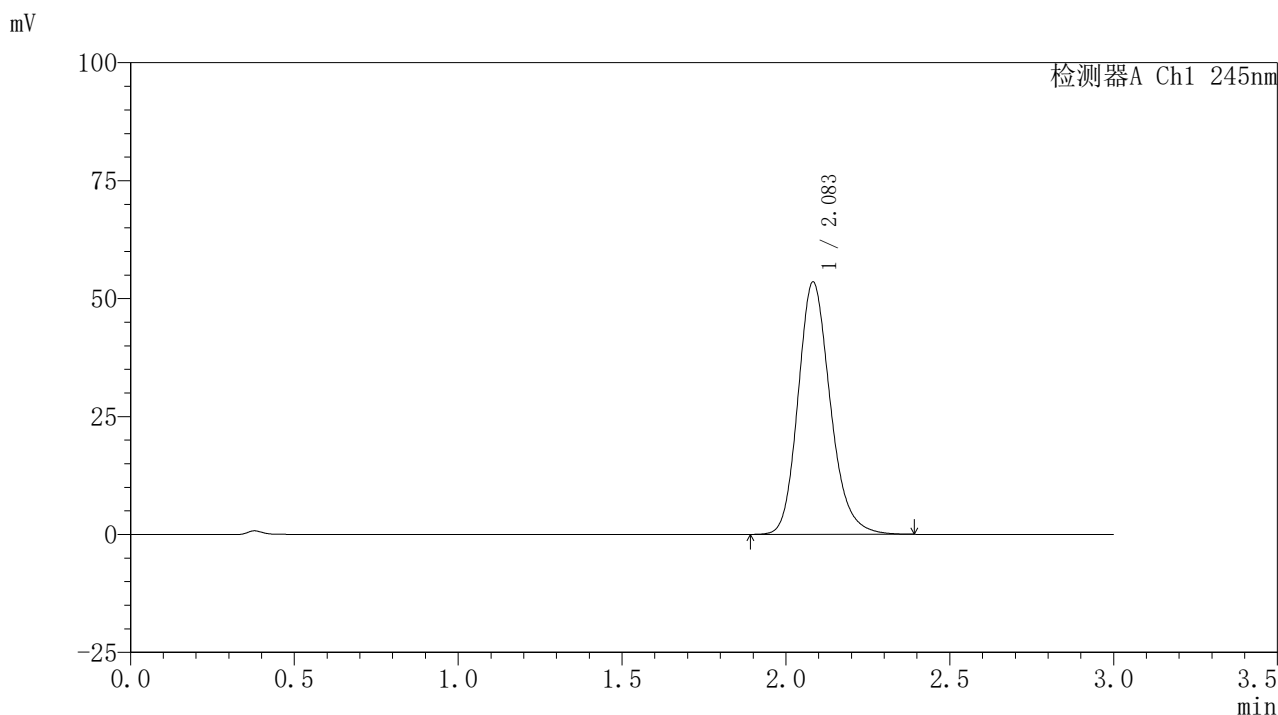
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	398495	100.000	58132	2217	1.193	--
总计		398495	100.000	58132			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1376-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

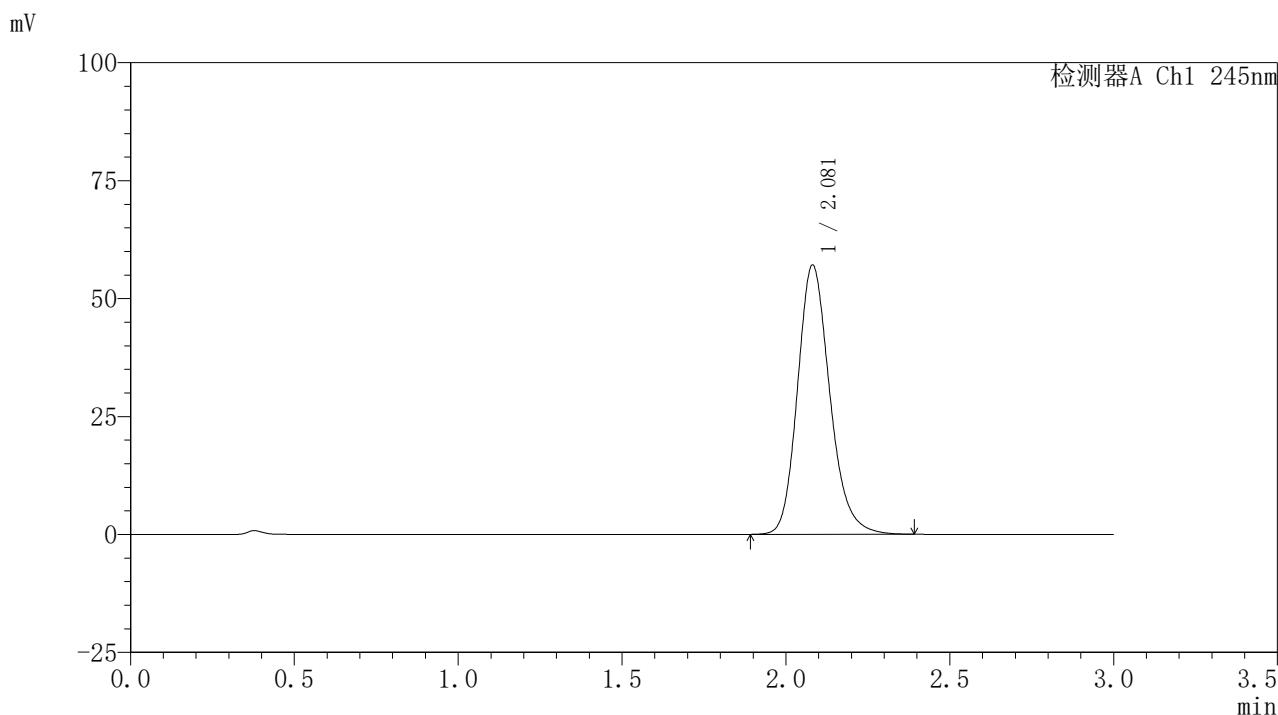
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	366524	100.000	53428	2218	1.192	--
总计		366524	100.000	53428			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1377-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

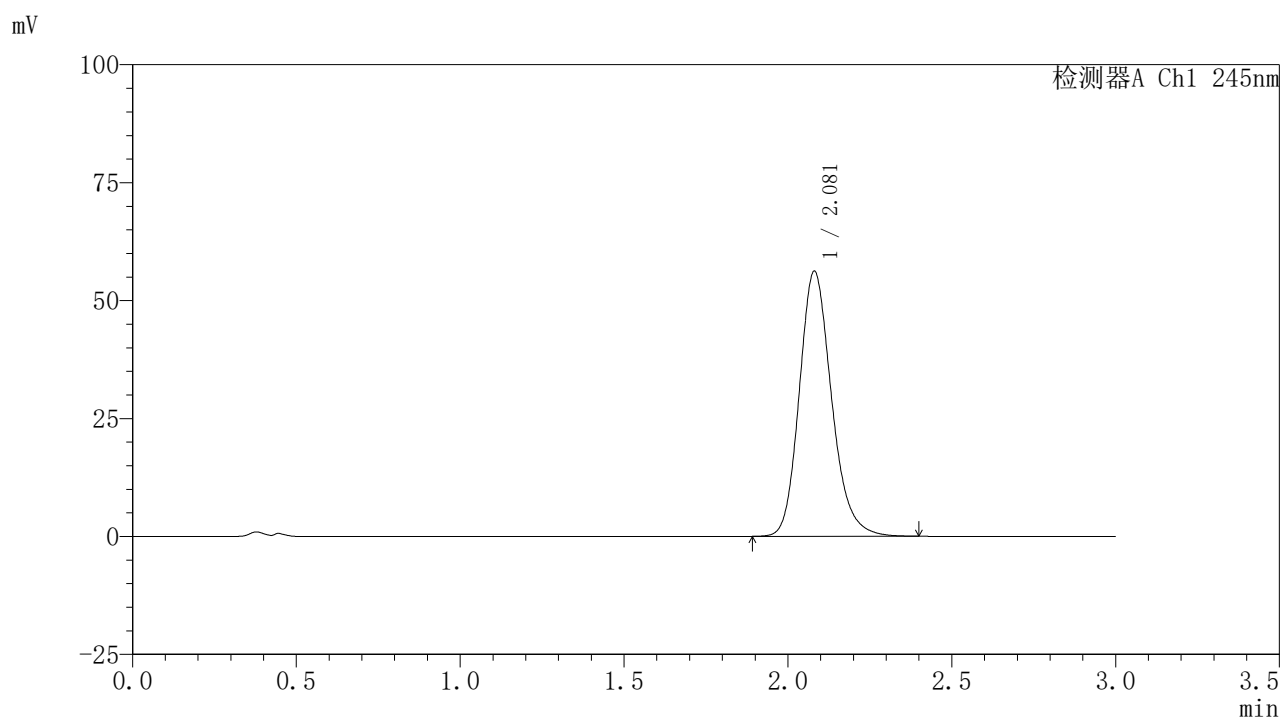
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	391772	100.000	57091	2206	1.191	--
总计		391772	100.000	57091			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1378-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	385479	100.000	56200	2204	1.190	--
总计		385479	100.000	56200			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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

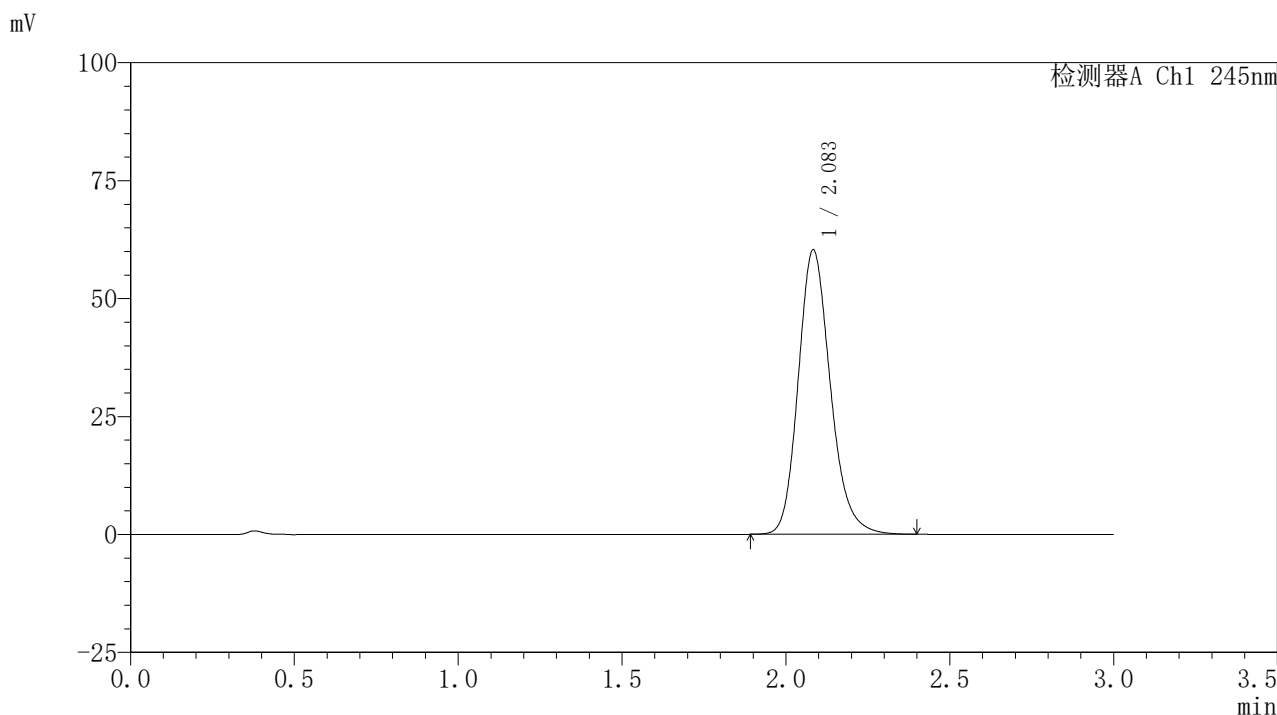


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1379-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

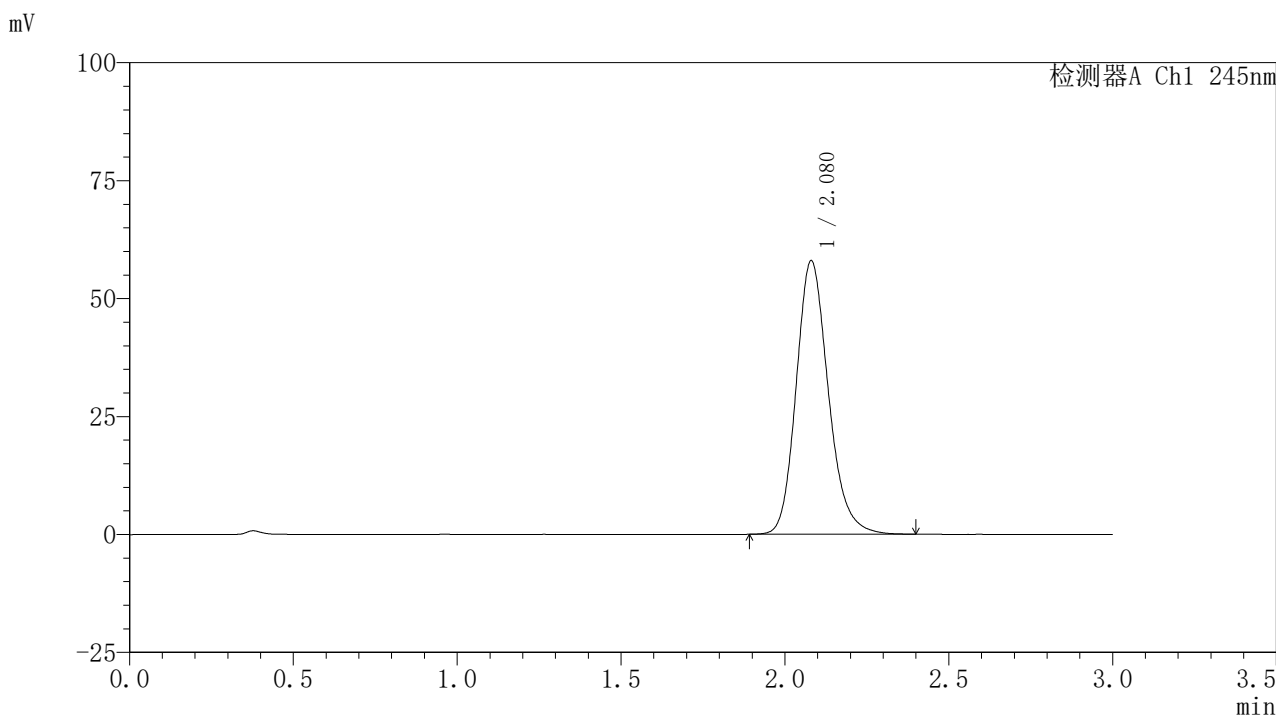
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	411821	100.000	60136	2226	1.188	--
总计		411821	100.000	60136			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1380-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

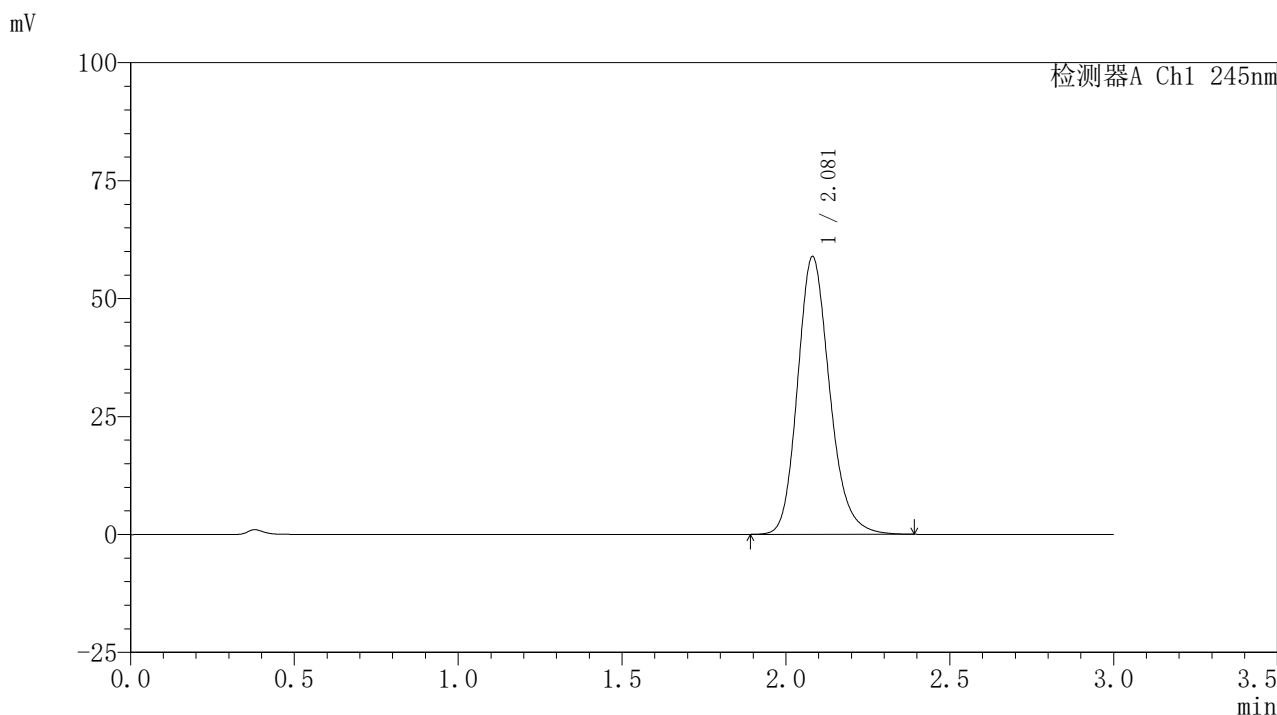
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	396113	100.000	58024	2221	1.186	--
总计		396113	100.000	58024			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1381-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

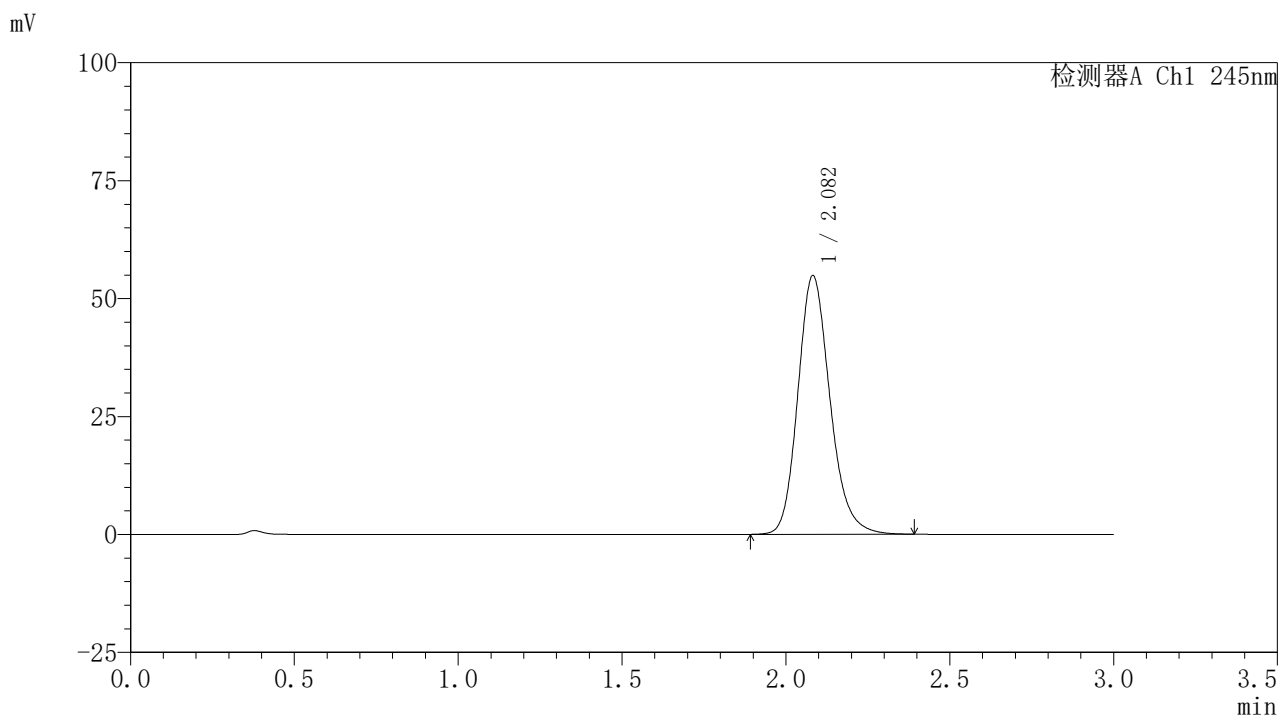
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	401261	100.000	58870	2234	1.186	--
总计		401261	100.000	58870			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1382-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

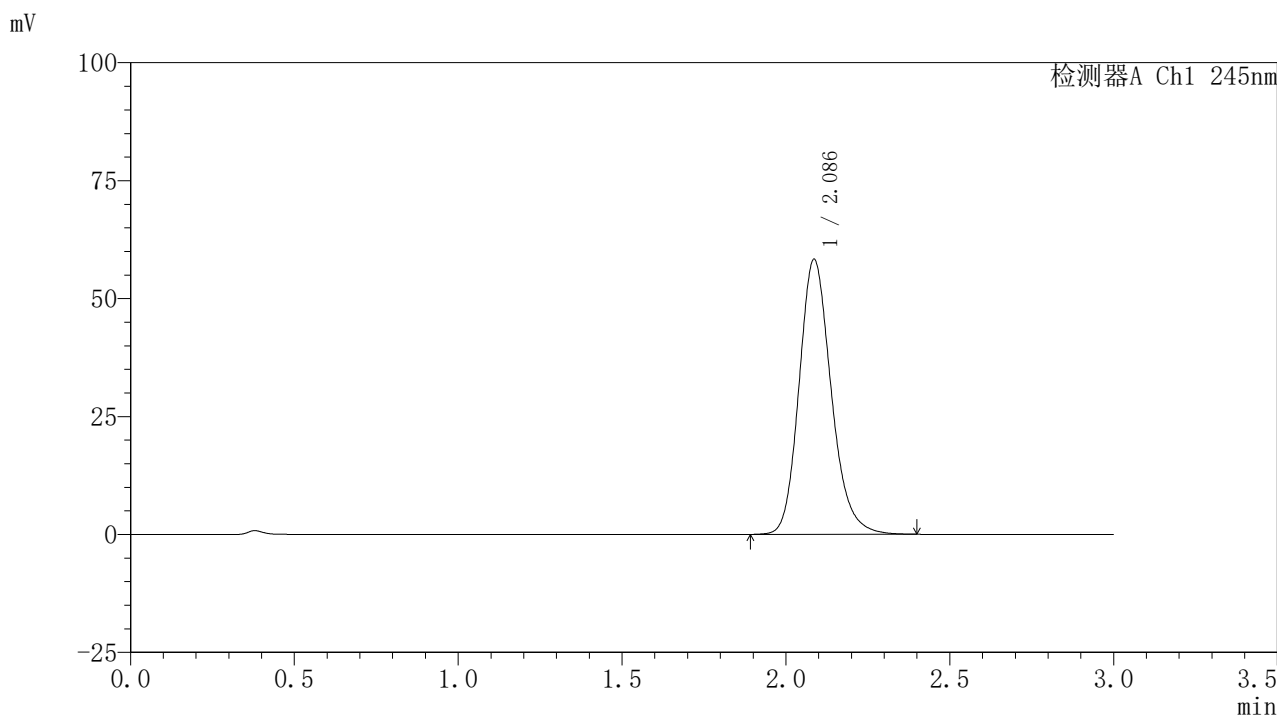
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	374364	100.000	54797	2227	1.185	--
总计		374364	100.000	54797			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1383-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

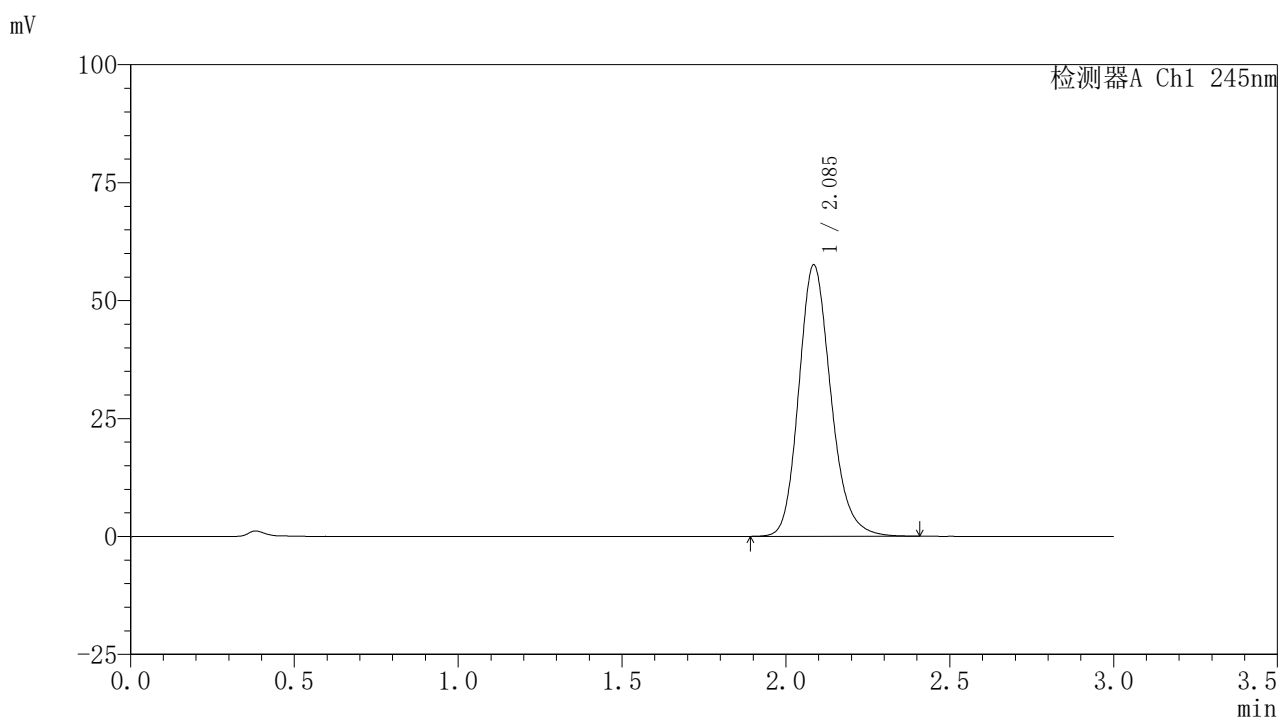
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	398200	100.000	58230	2234	1.185	--
总计		398200	100.000	58230			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1384-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

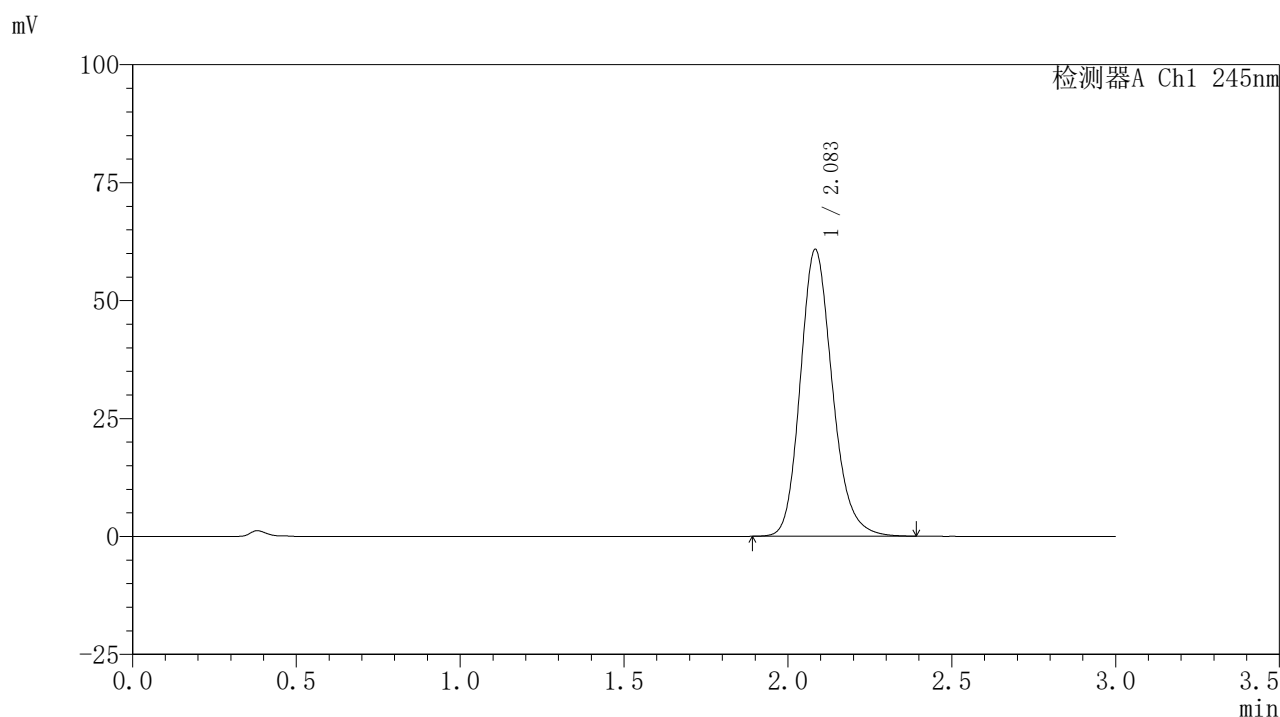
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	392425	100.000	57402	2241	1.185	--
总计		392425	100.000	57402			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1385-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

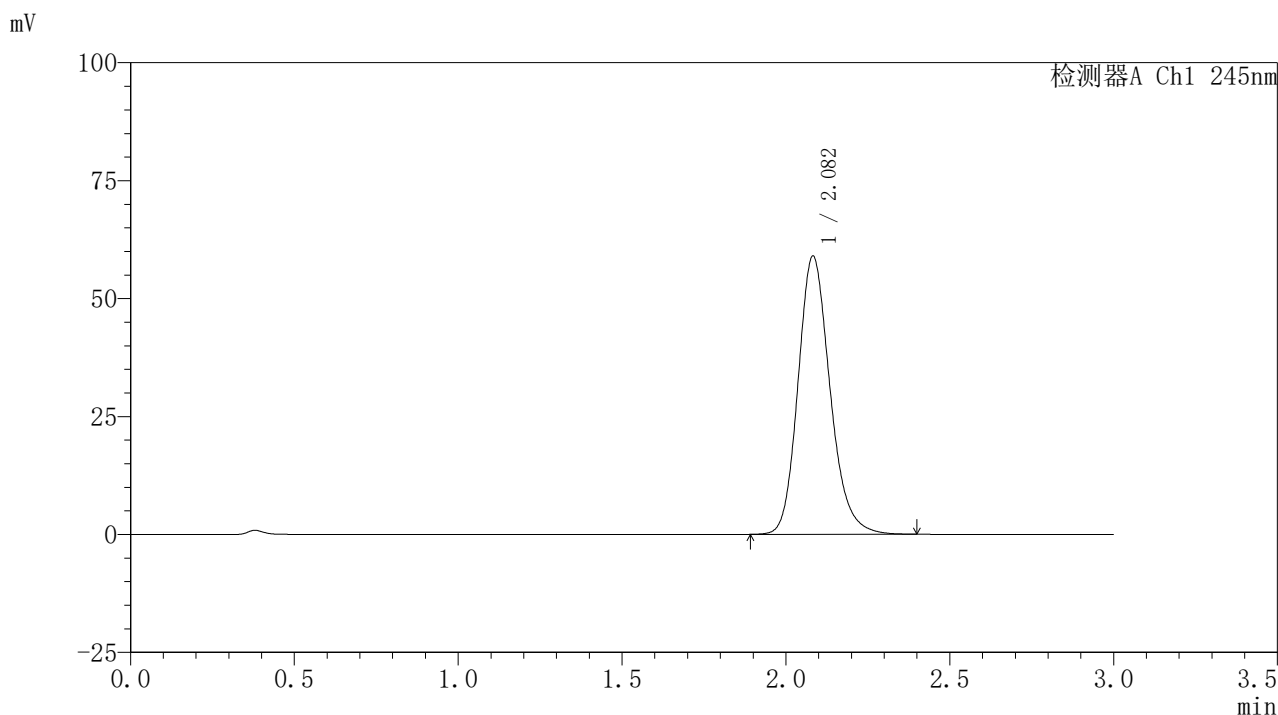
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	414140	100.000	60637	2236	1.186	--
总计		414140	100.000	60637			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1386-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

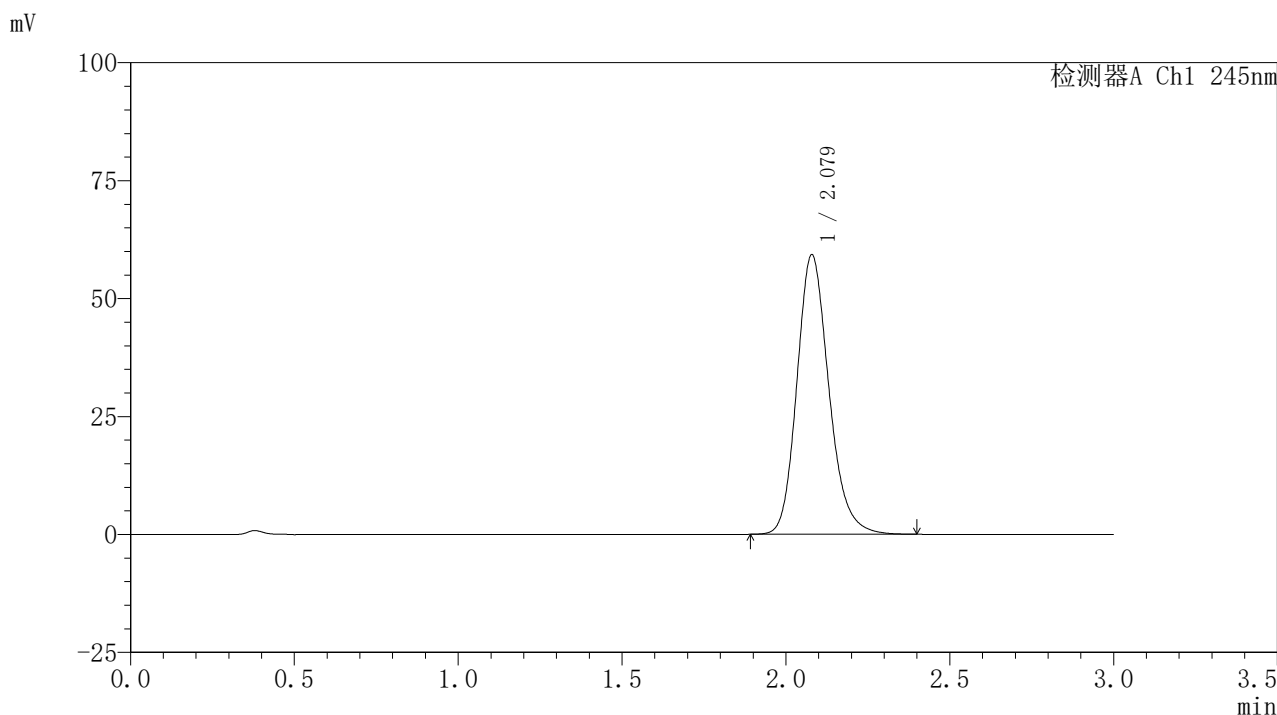
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	401149	100.000	58908	2245	1.186	--
总计		401149	100.000	58908			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1387-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

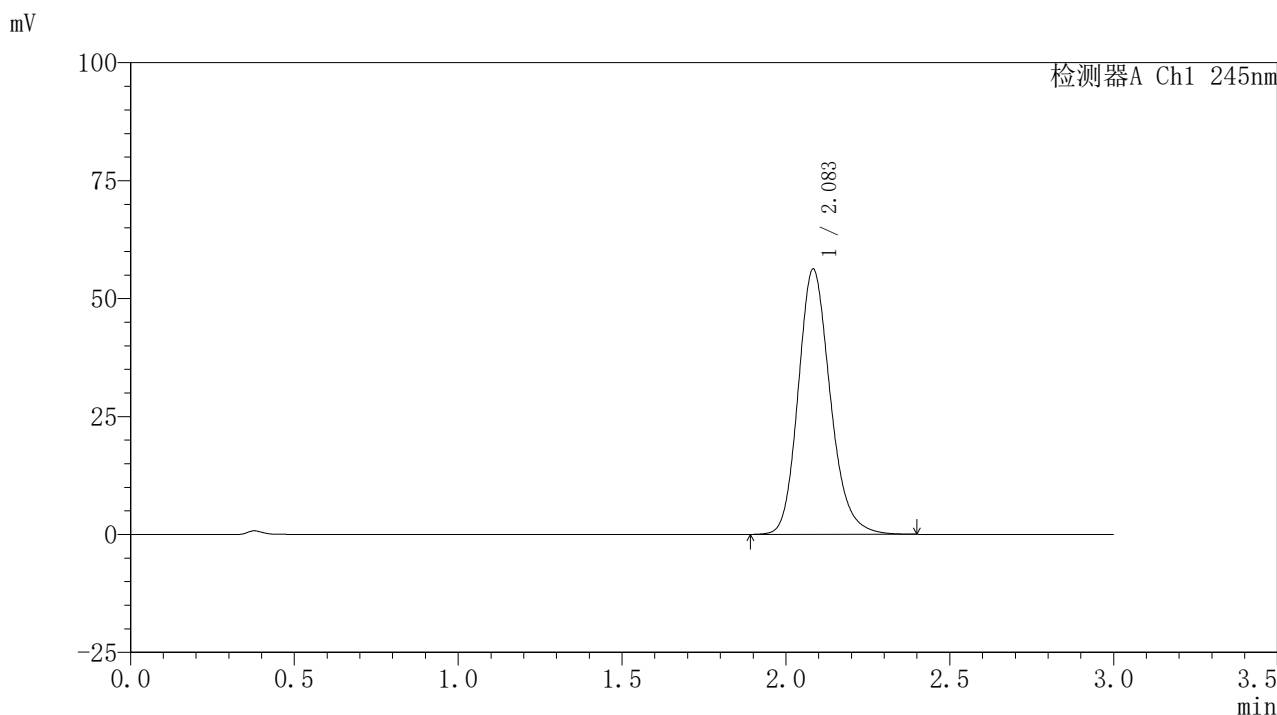
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	402466	100.000	59273	2243	1.187	--
总计		402466	100.000	59273			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1388-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

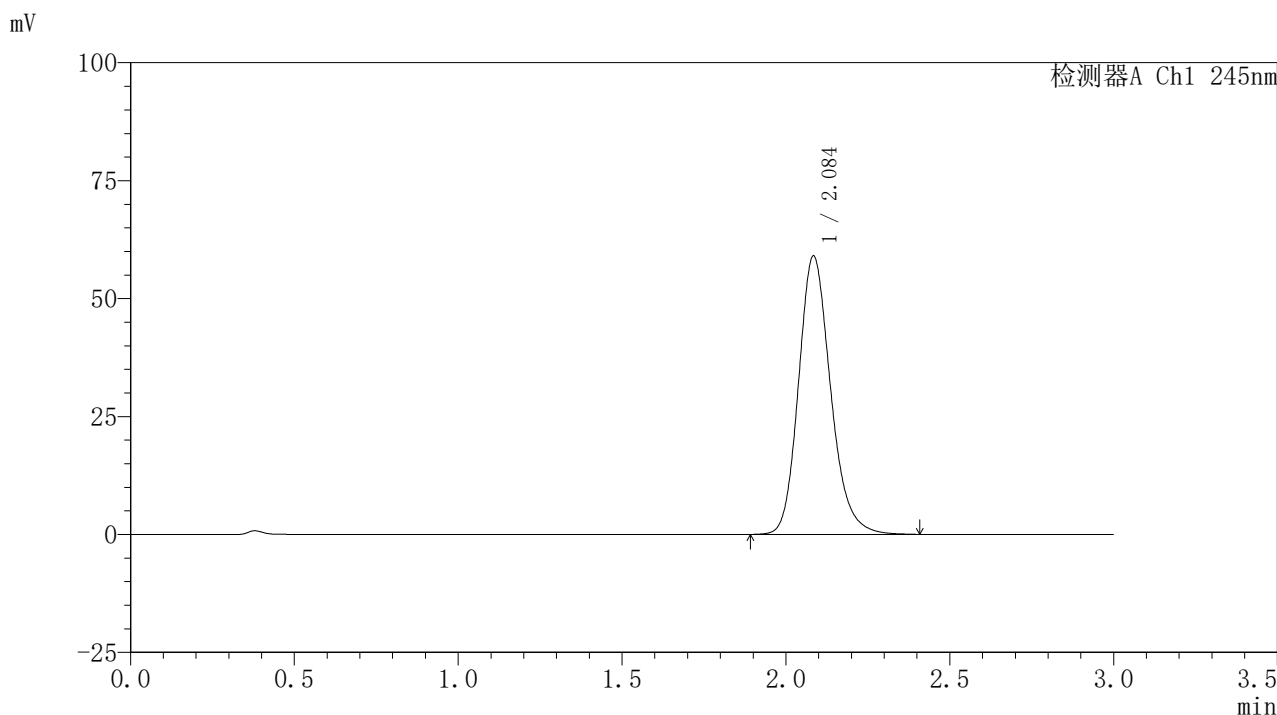
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	383071	100.000	56114	2241	1.185	--
总计		383071	100.000	56114			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1389-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

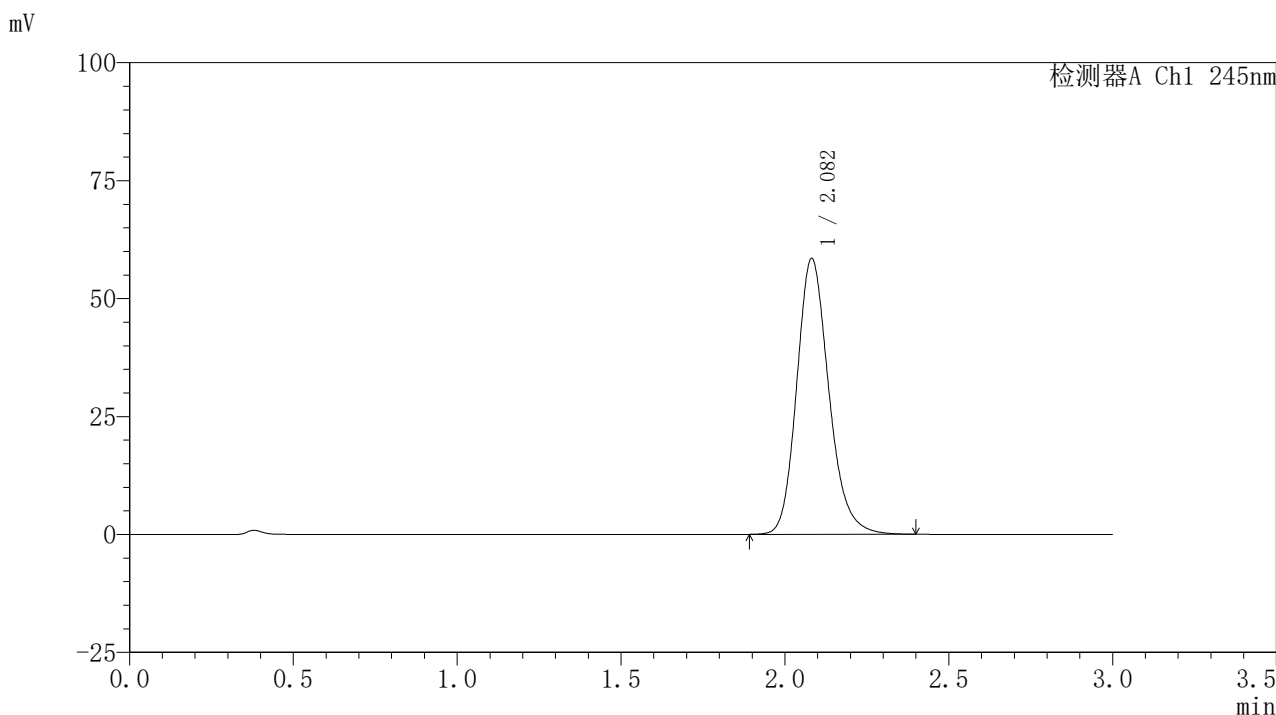
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	402252	100.000	58791	2242	1.188	--
总计		402252	100.000	58791			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1390-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

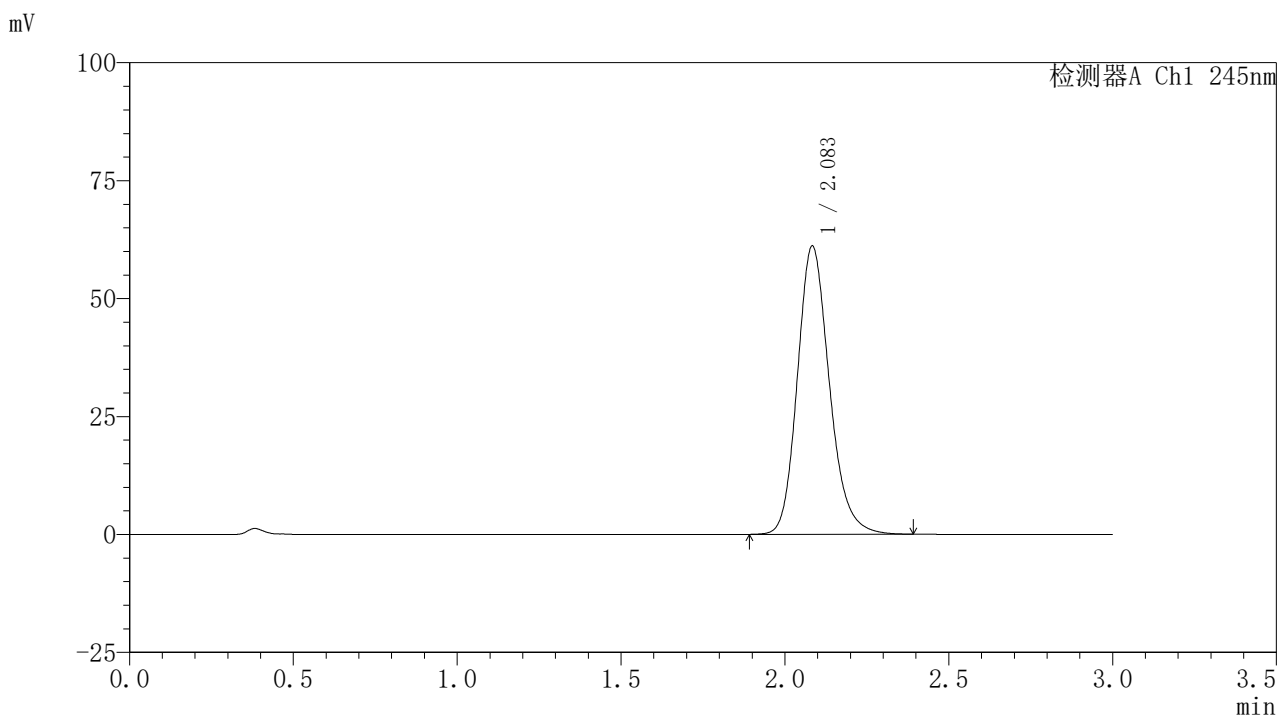
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	398496	100.000	58475	2235	1.187	--
总计		398496	100.000	58475			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1391-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

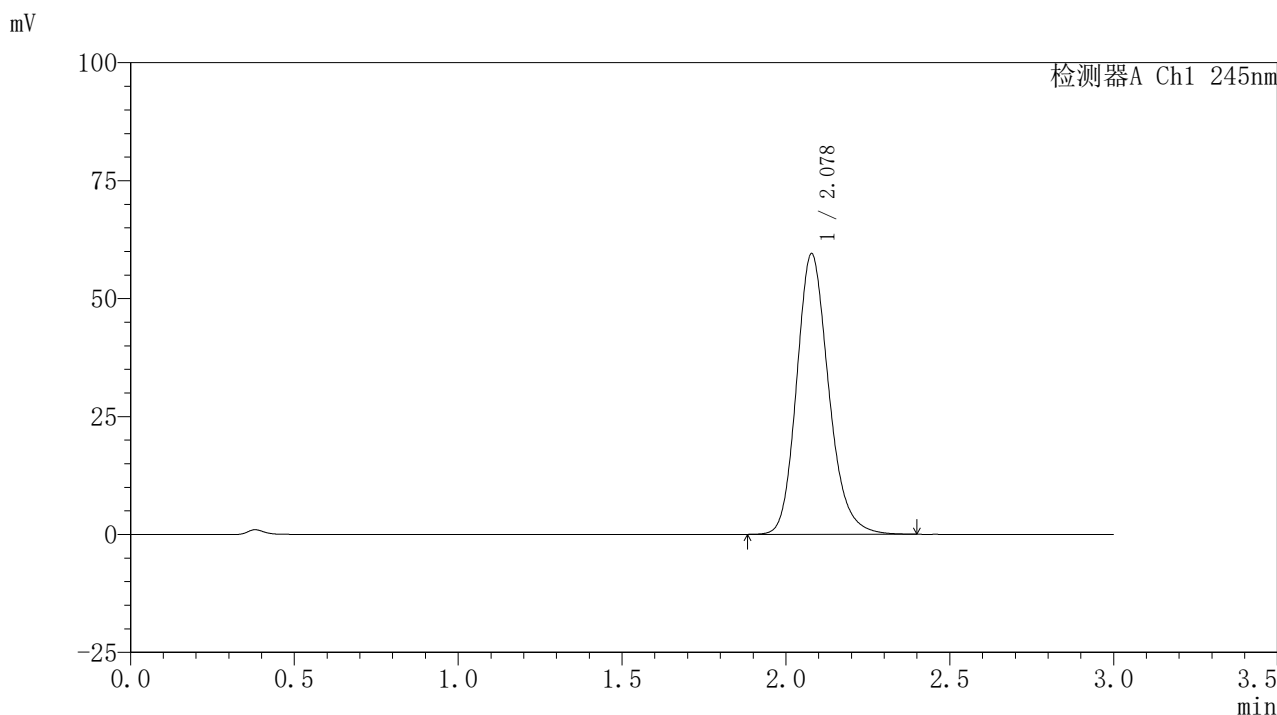
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	415649	100.000	60935	2245	1.187	--
总计		415649	100.000	60935			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1392-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

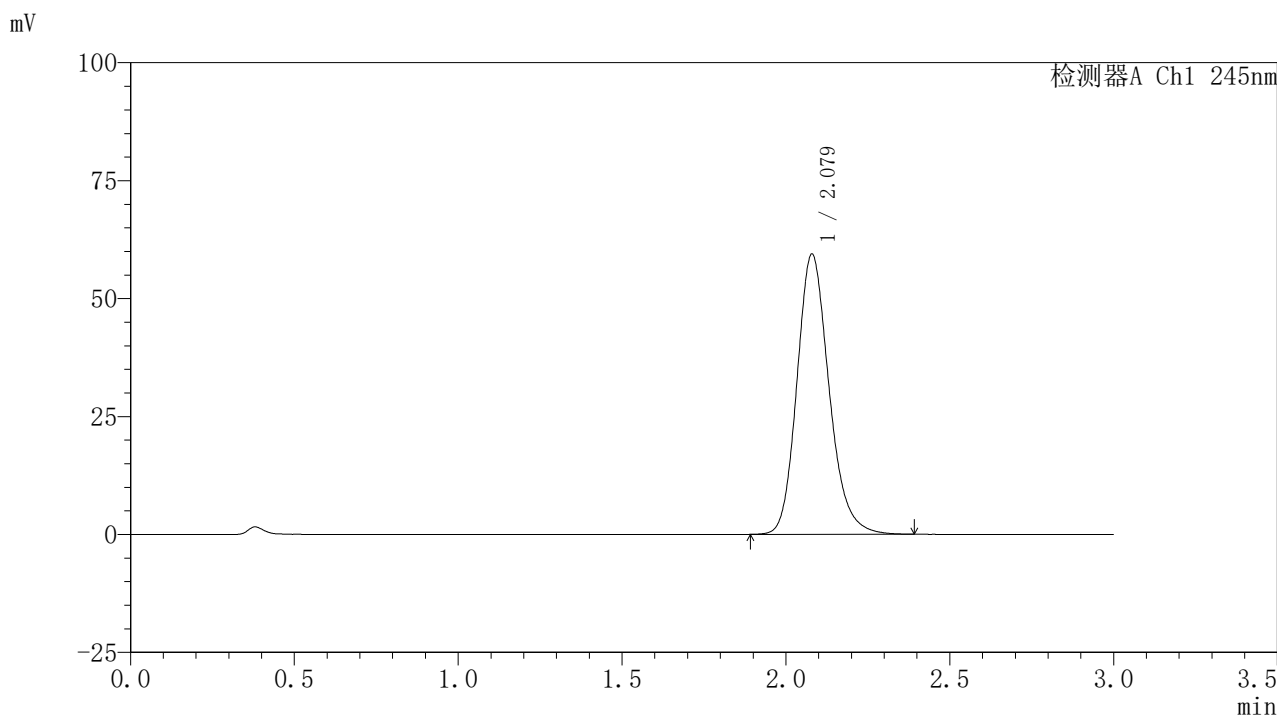
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	404868	100.000	59440	2234	1.186	--
总计		404868	100.000	59440			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1393-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

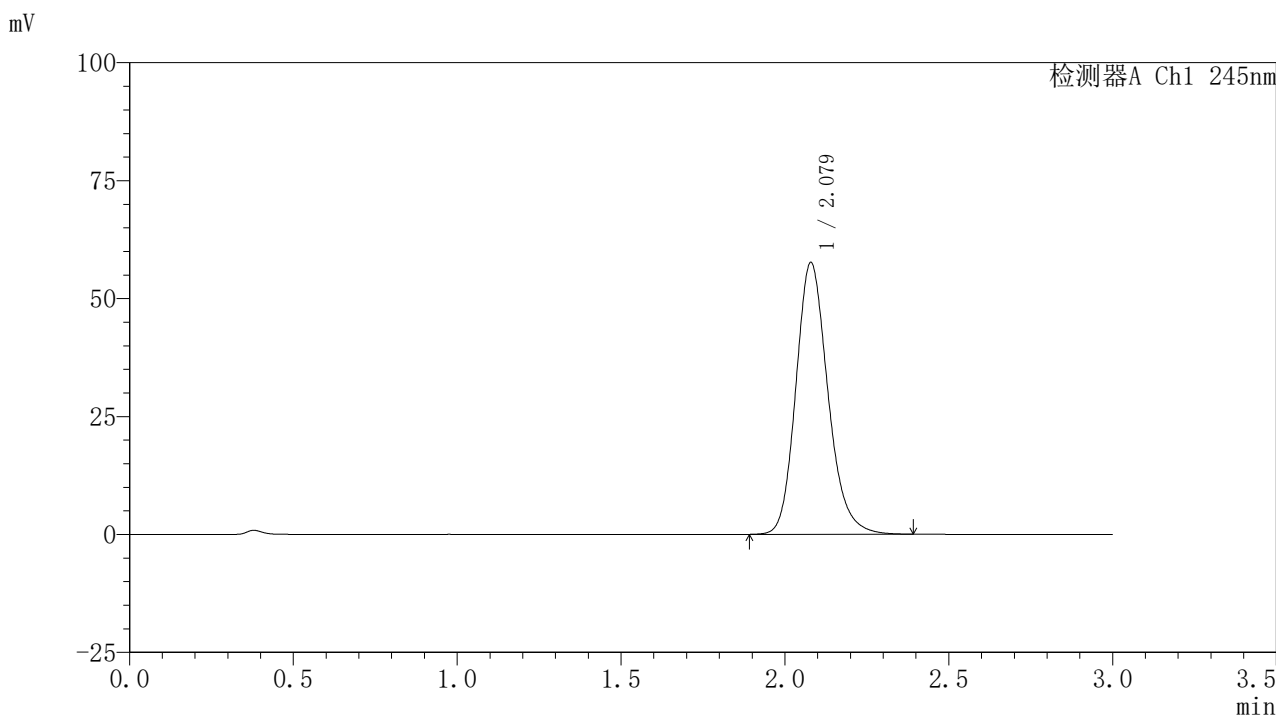
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	405219	100.000	59421	2225	1.186	--
总计		405219	100.000	59421			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1394-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

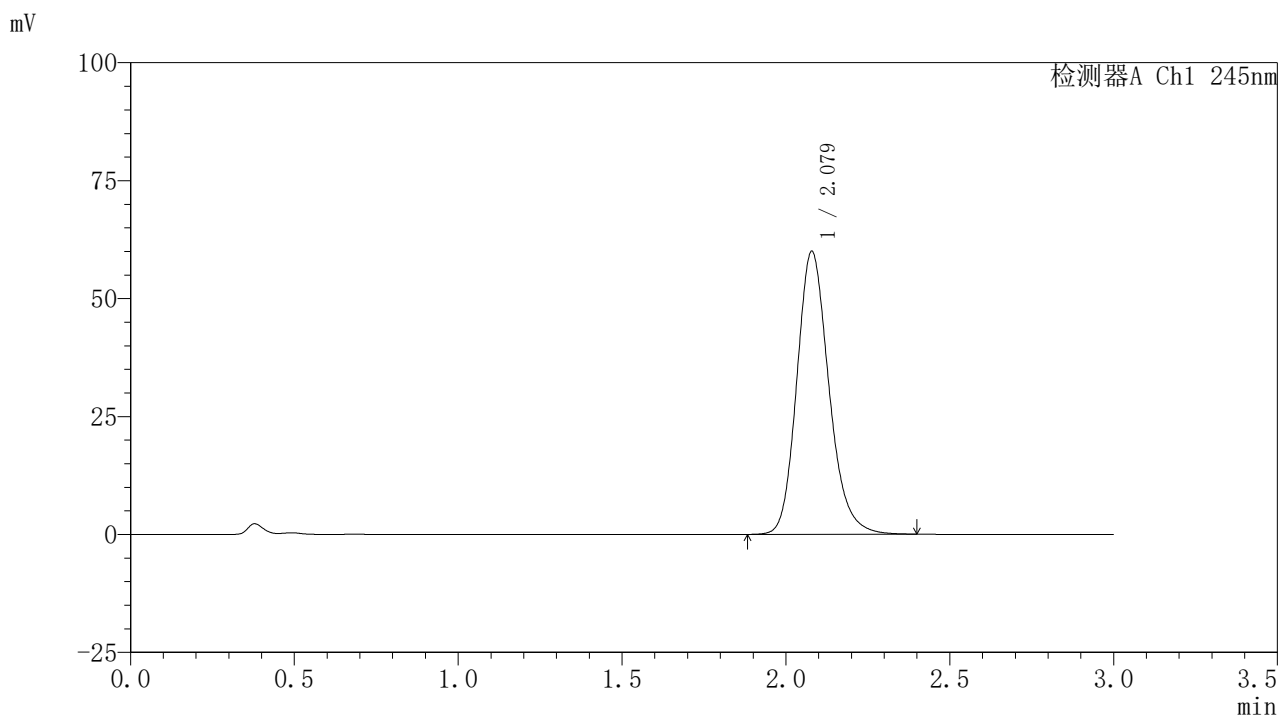
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	392120	100.000	57615	2234	1.185	--
总计		392120	100.000	57615			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1395-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

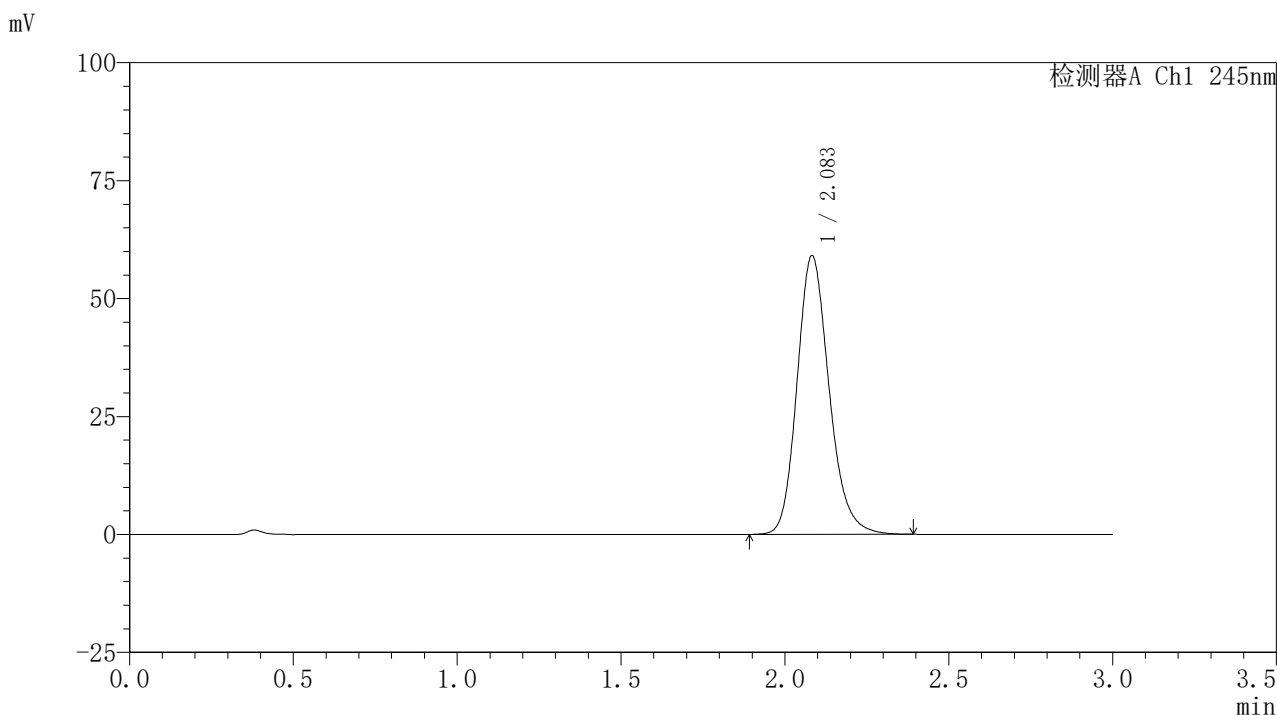
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	409411	100.000	59979	2223	1.186	--
总计		409411	100.000	59979			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1396-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

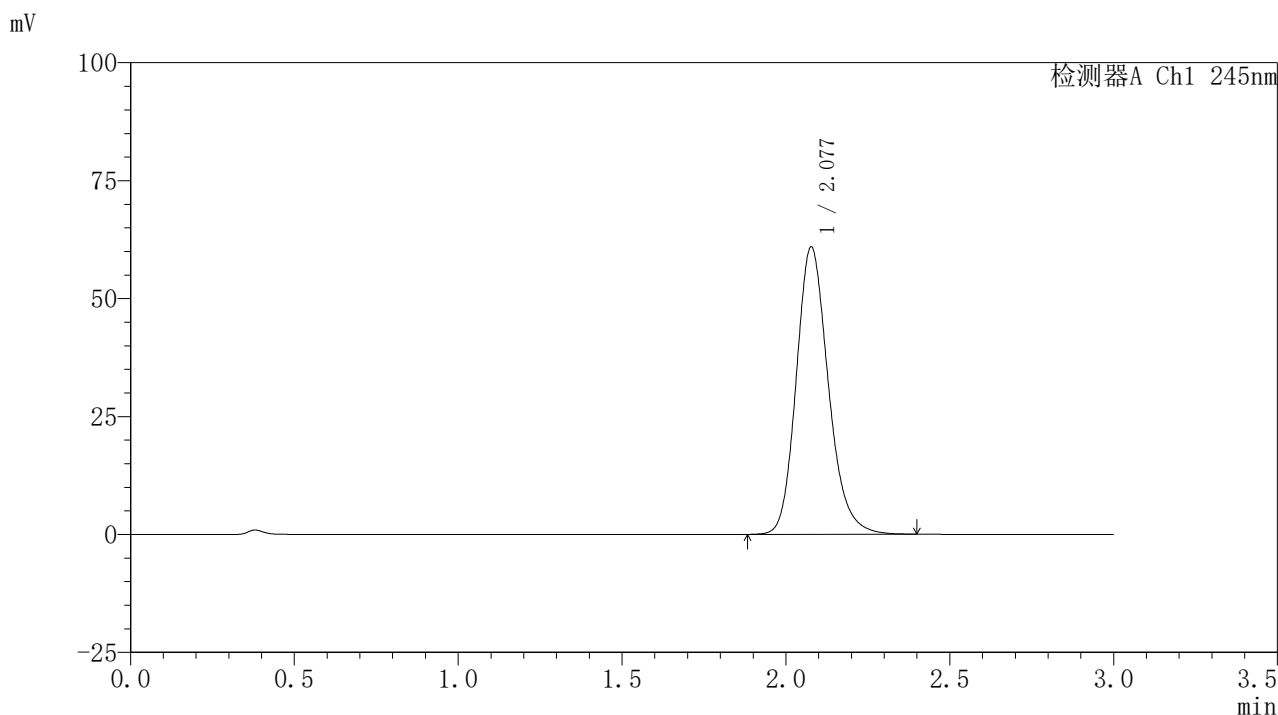
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	402535	100.000	59011	2239	1.185	--
总计		402535	100.000	59011			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1397-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

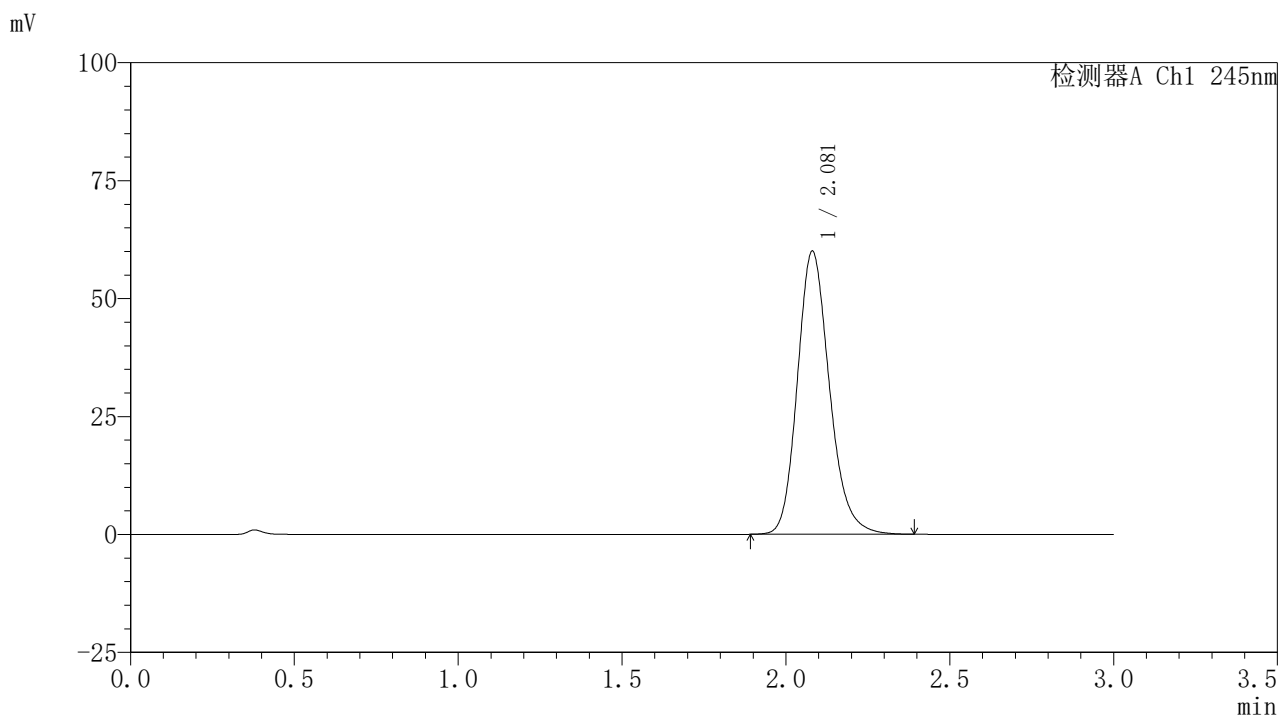
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	415604	100.000	60793	2220	1.187	--
总计		415604	100.000	60793			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1398-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

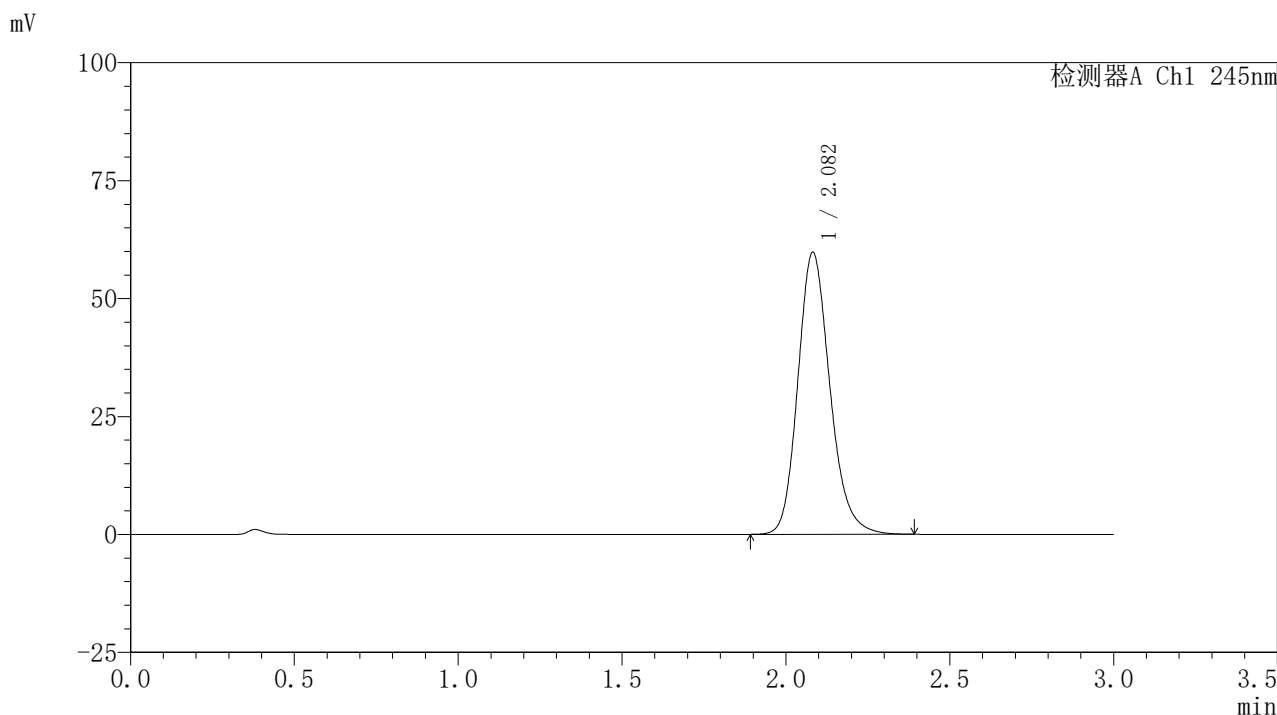
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	408484	100.000	60028	2235	1.186	--
总计		408484	100.000	60028			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1399-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

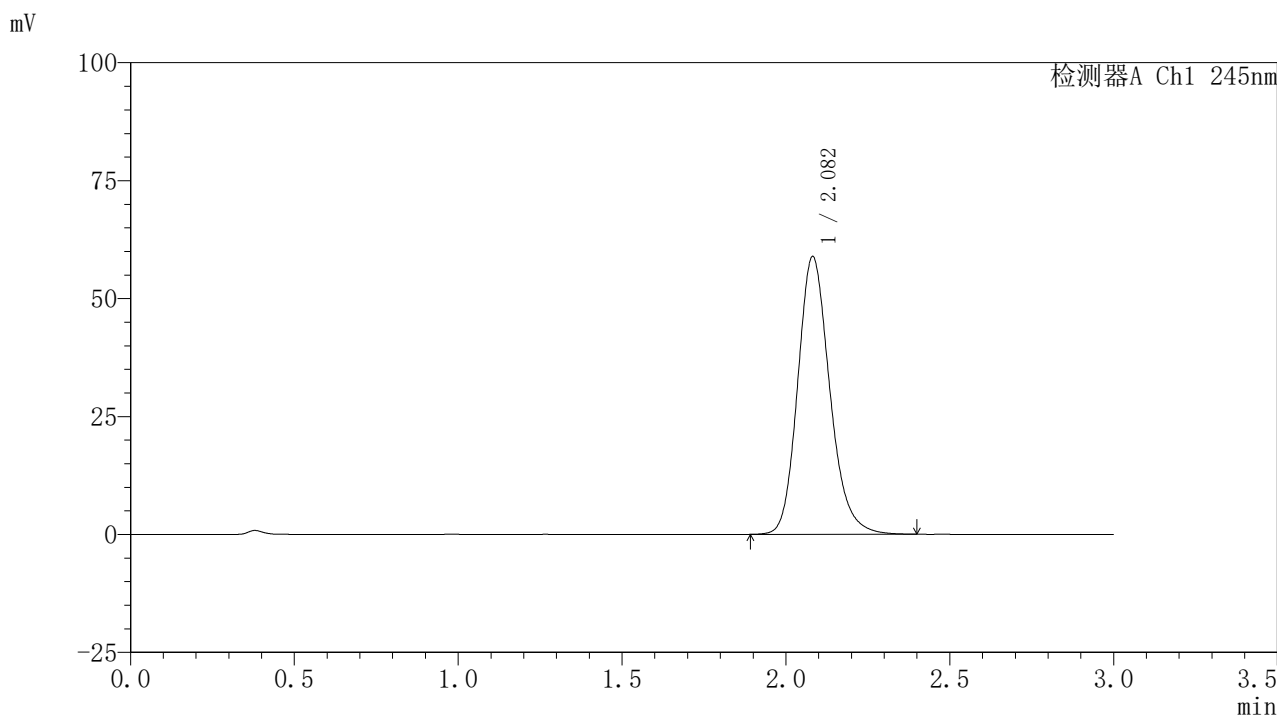
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	406861	100.000	59725	2236	1.184	--
总计		406861	100.000	59725			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1400-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

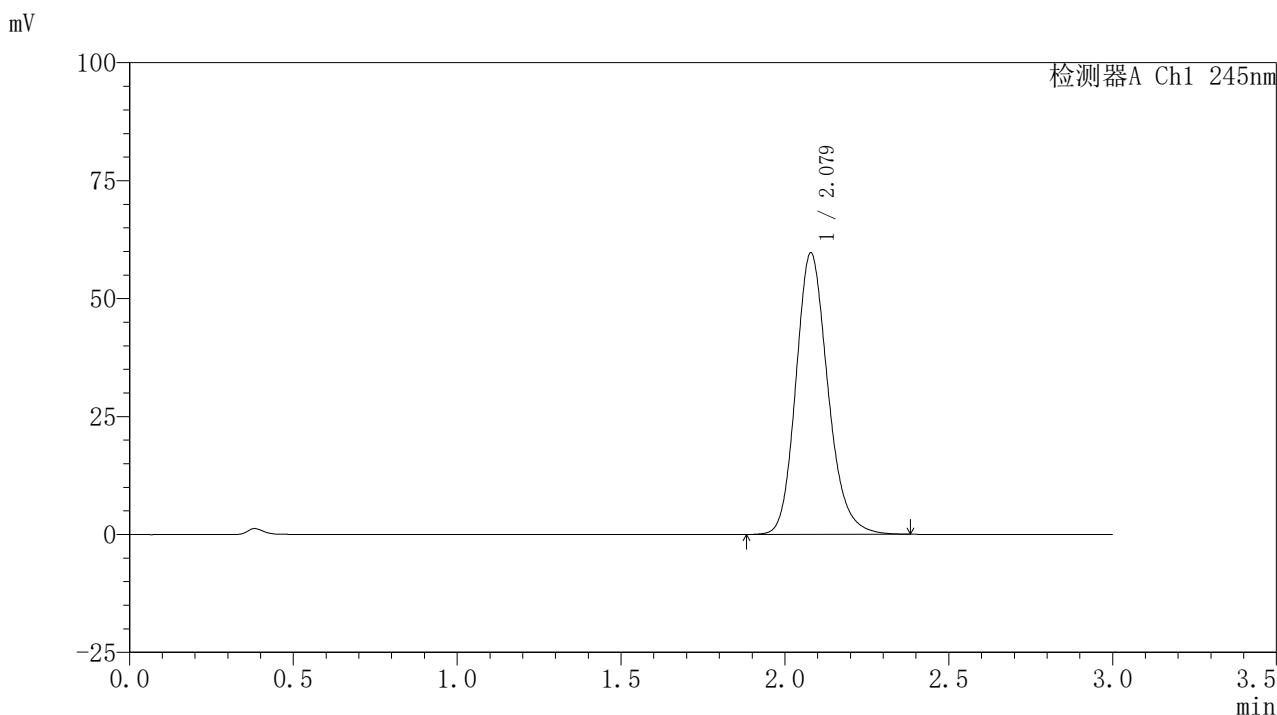
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	401151	100.000	58858	2235	1.184	--
总计		401151	100.000	58858			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1401-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

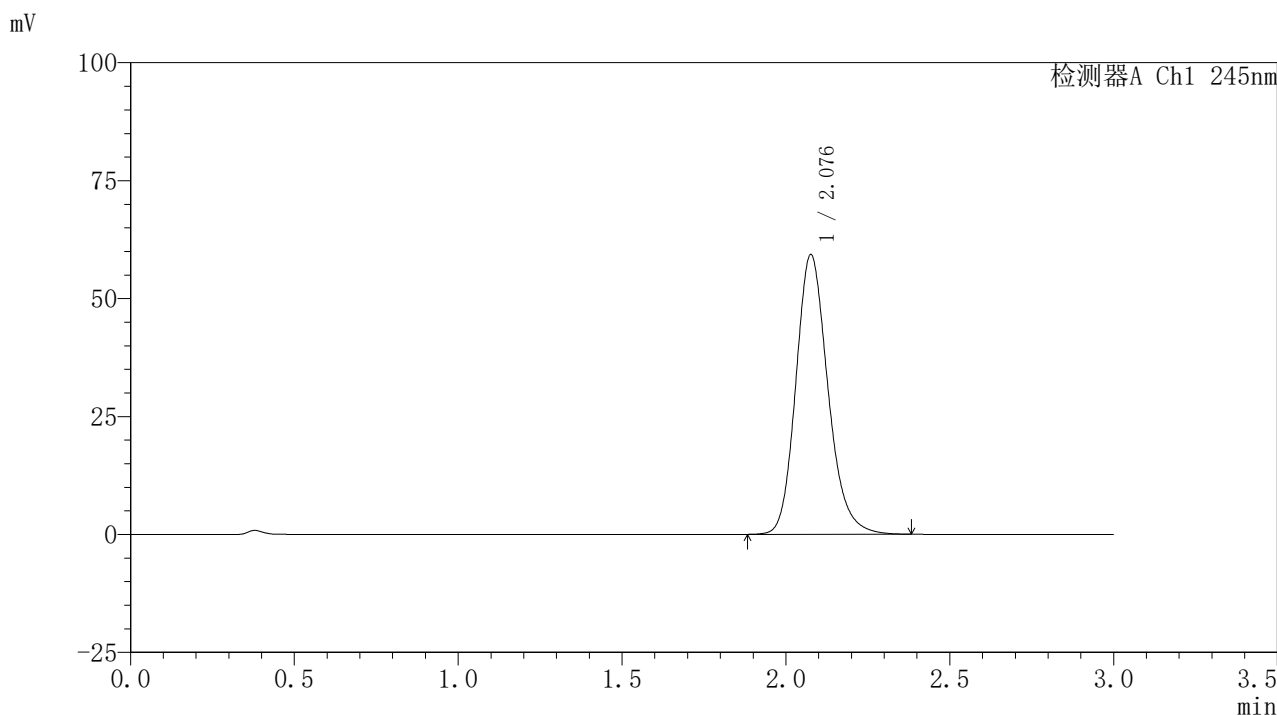
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	405366	100.000	59698	2241	1.184	--
总计		405366	100.000	59698			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1402-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

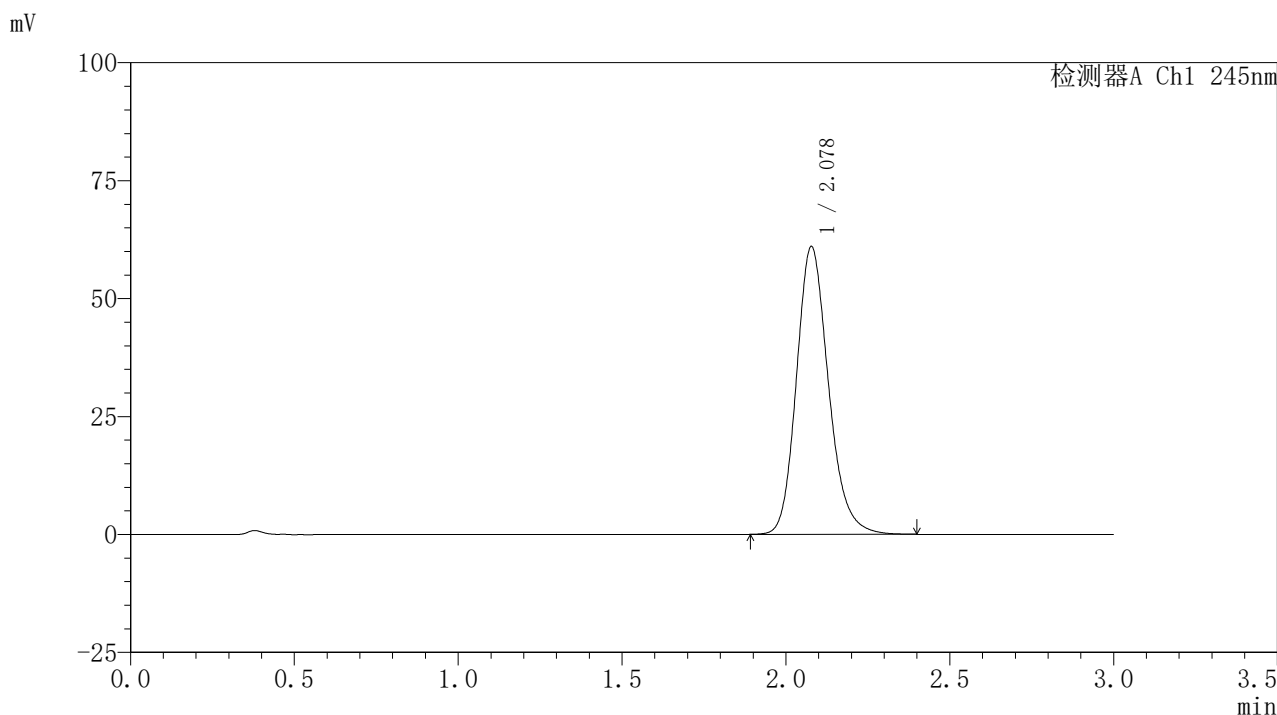
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	403796	100.000	59032	2222	1.185	--
总计		403796	100.000	59032			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1403-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

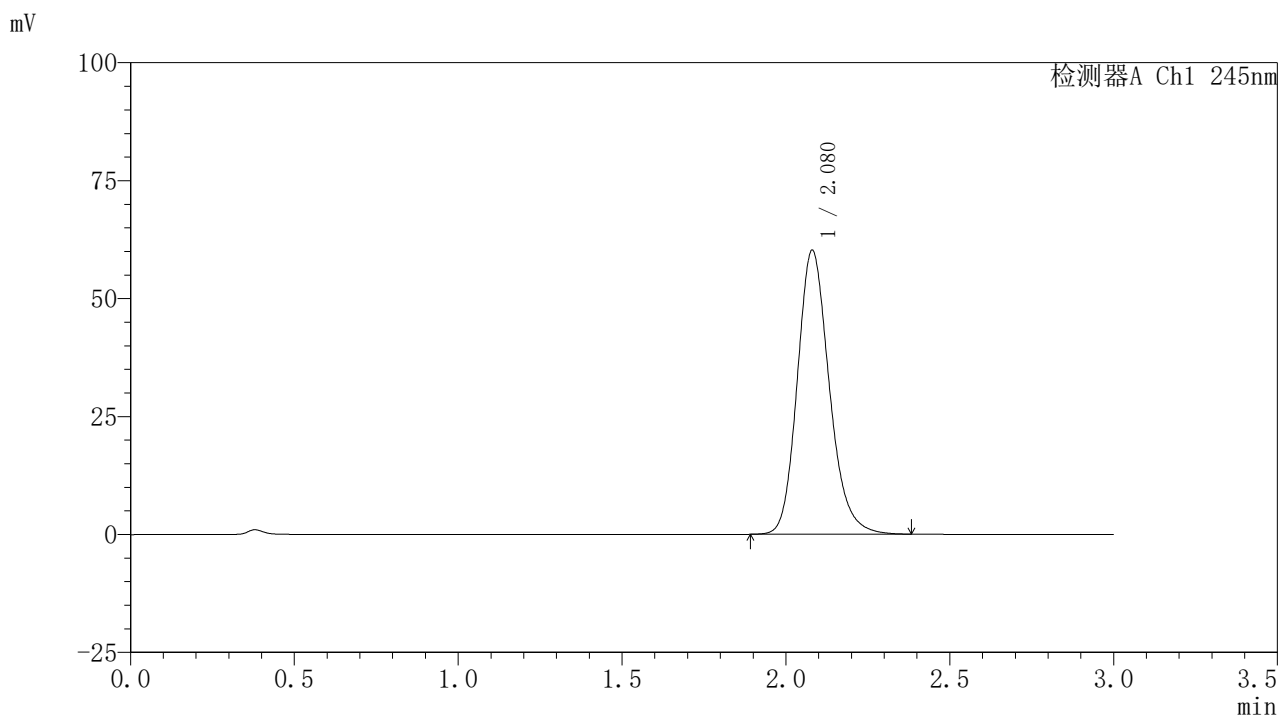
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	414530	100.000	60914	2239	1.187	--
总计		414530	100.000	60914			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1404-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

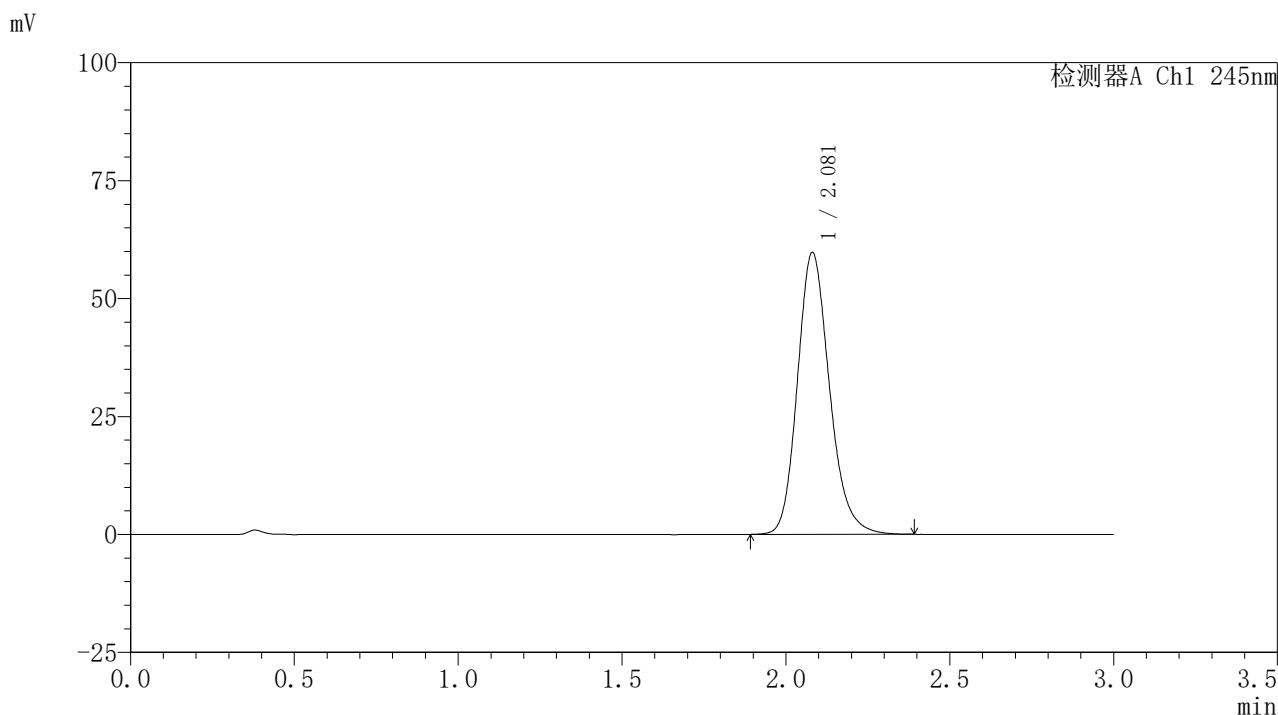
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	409164	100.000	60220	2240	1.185	--
总计		409164	100.000	60220			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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 - 0-78/26-1405-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

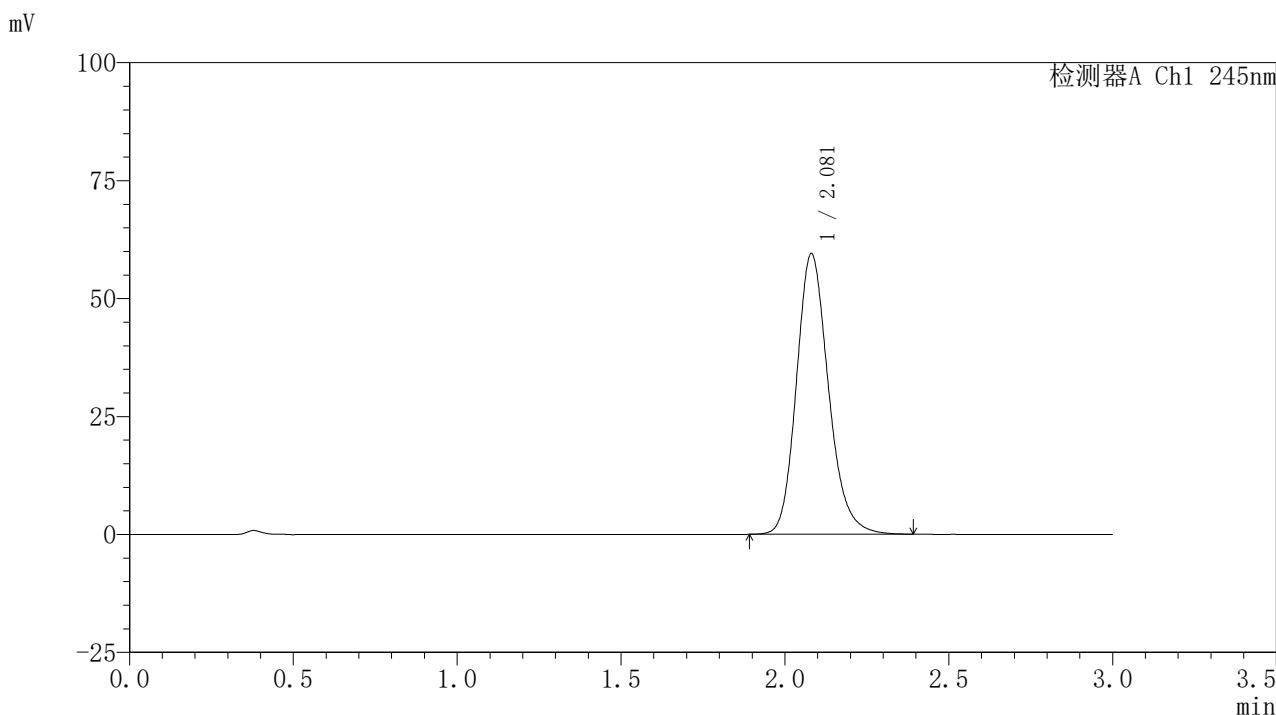
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	406533	100.000	59758	2236	1.187	--
总计		406533	100.000	59758			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1406-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

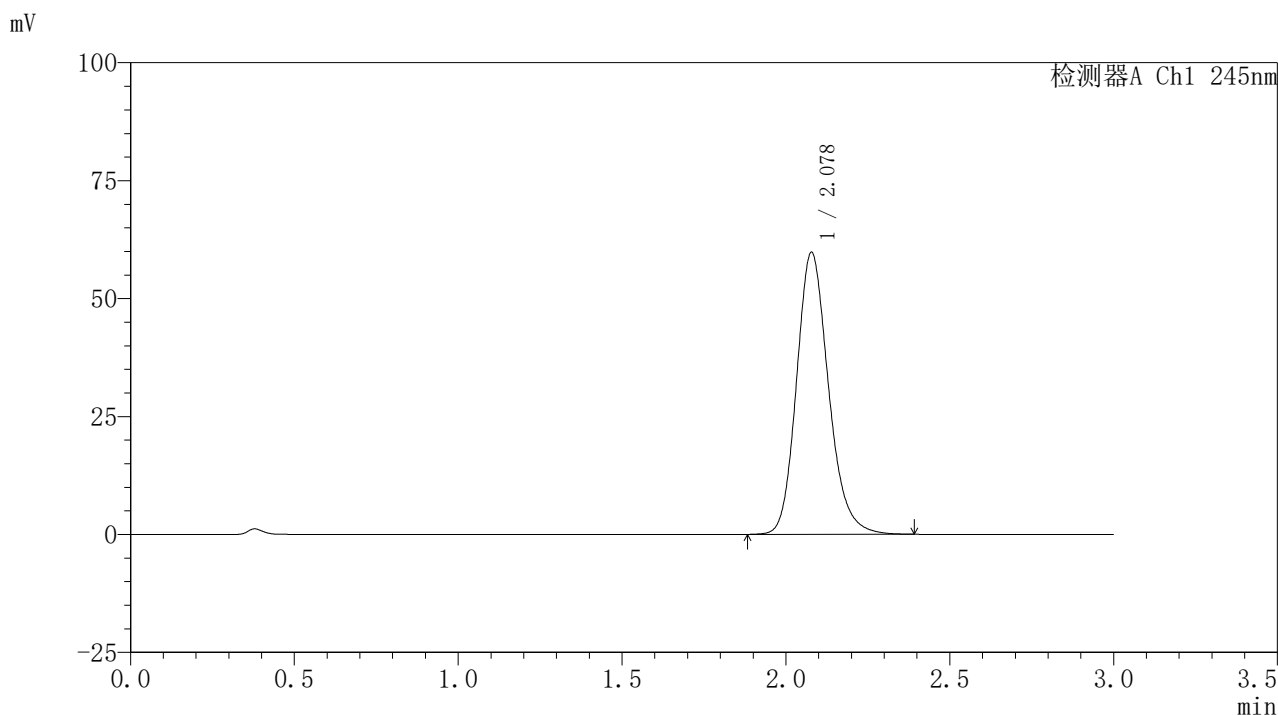
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	404320	100.000	59493	2241	1.183	--
总计		404320	100.000	59493			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1407-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

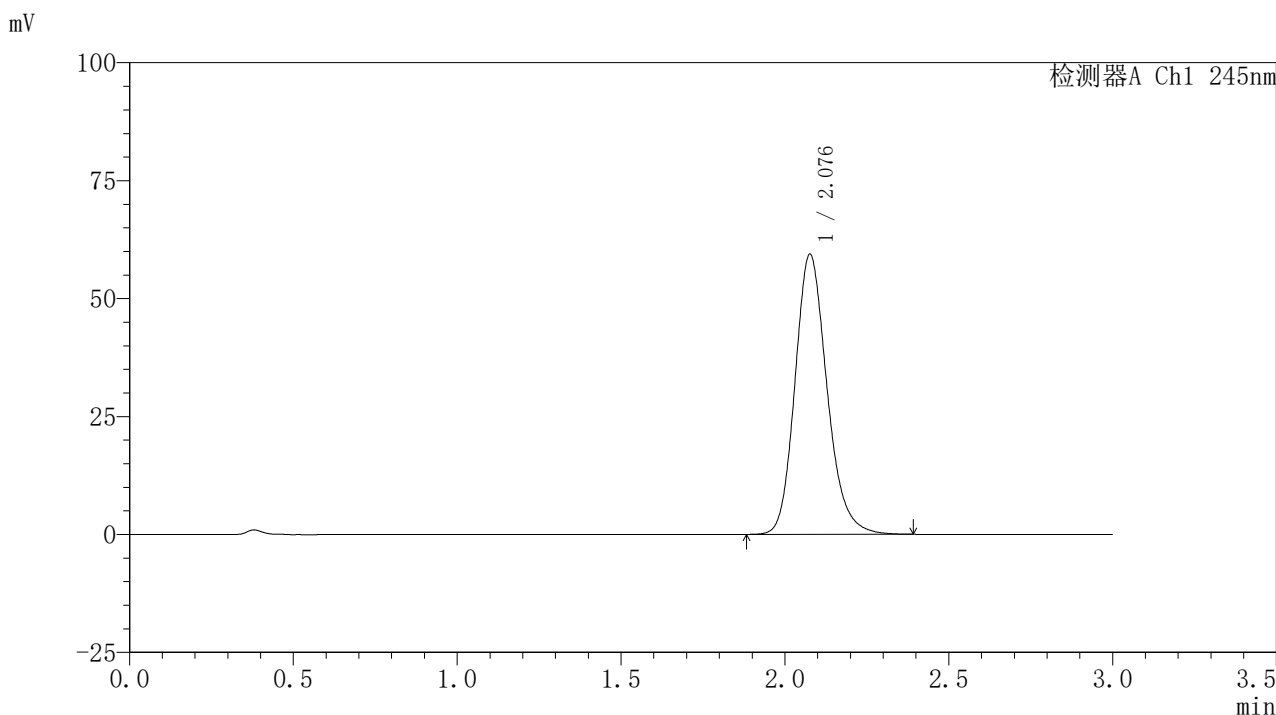
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	406238	100.000	59720	2238	1.182	--
总计		406238	100.000	59720			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1408-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	404082	100.000	59158	2227	1.185	--
总计		404082	100.000	59158			

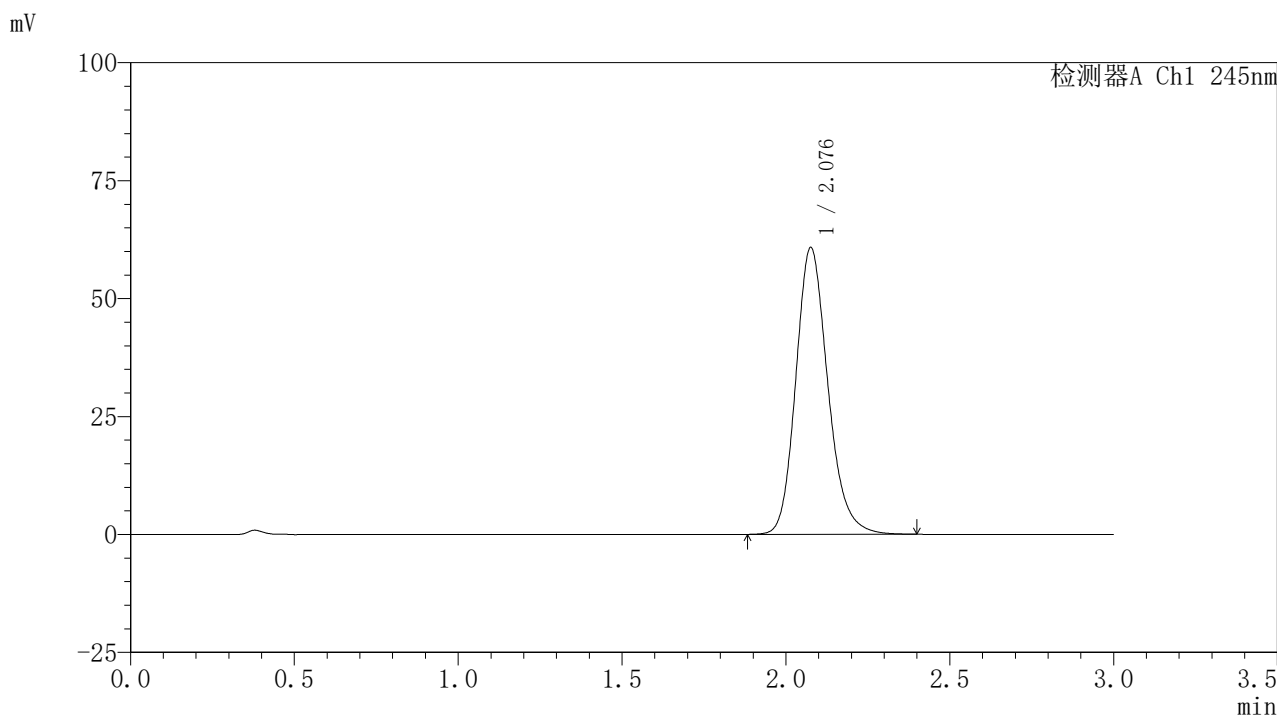
图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1409-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	413660	100.000	60556	2229	1.187	--
总计		413660	100.000	60556			

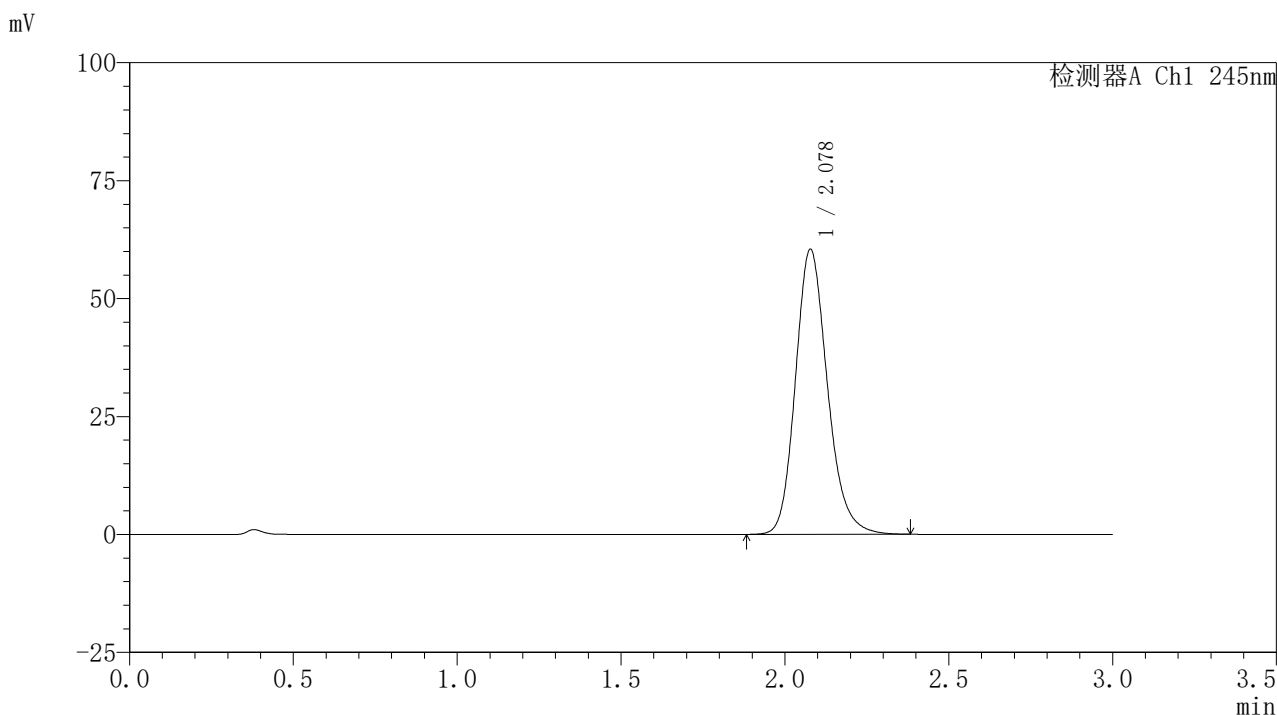
图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 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 - 0-78/26-1410-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	410489	100.000	60361	2239	1.185	--
总计		410489	100.000	60361			

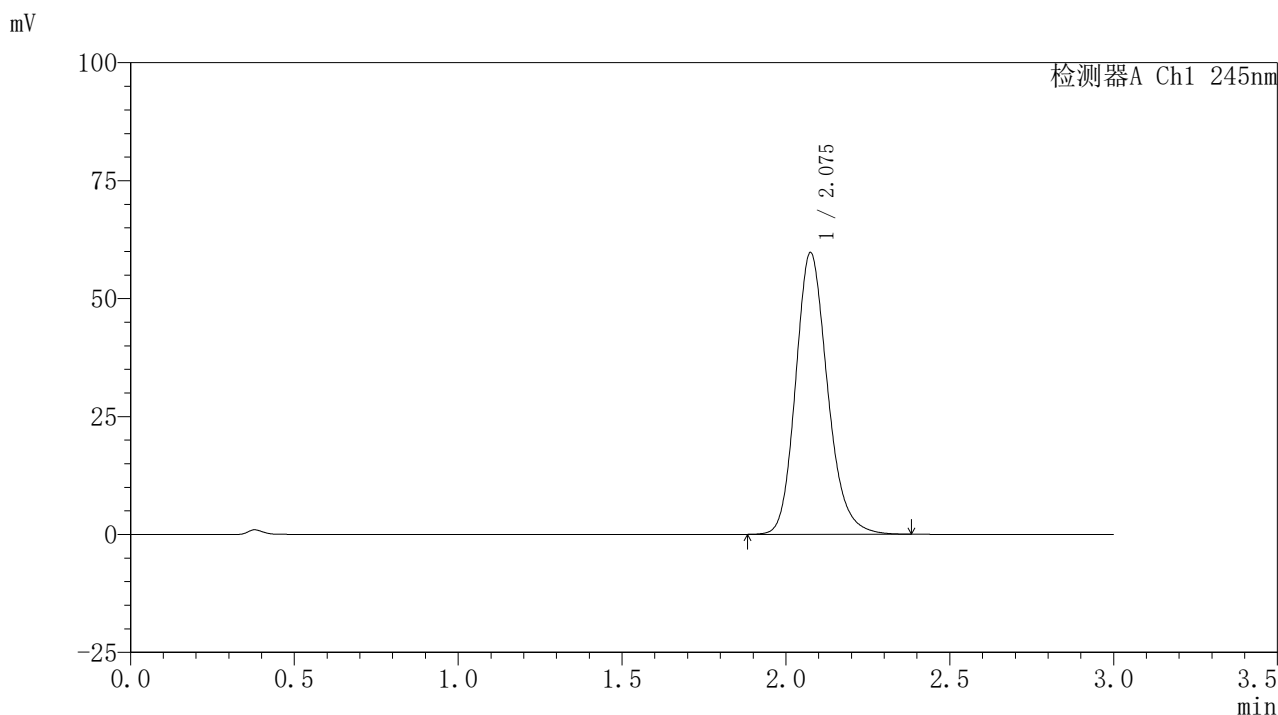
图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 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 - 0-78/26-1411-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	404422	100.000	59565	2248	1.185	--
总计		404422	100.000	59565			

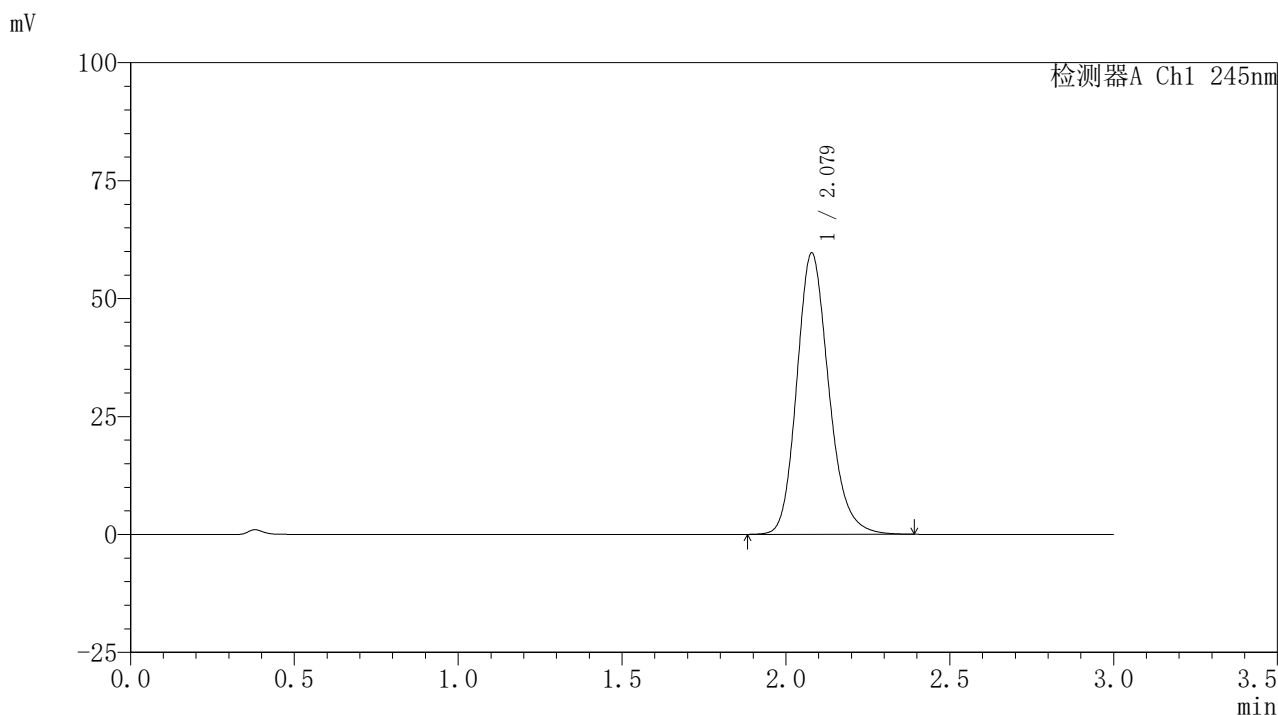
图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 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 - 0-78/26-1412-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	405082	100.000	59620	2243	1.184	--
总计		405082	100.000	59620			

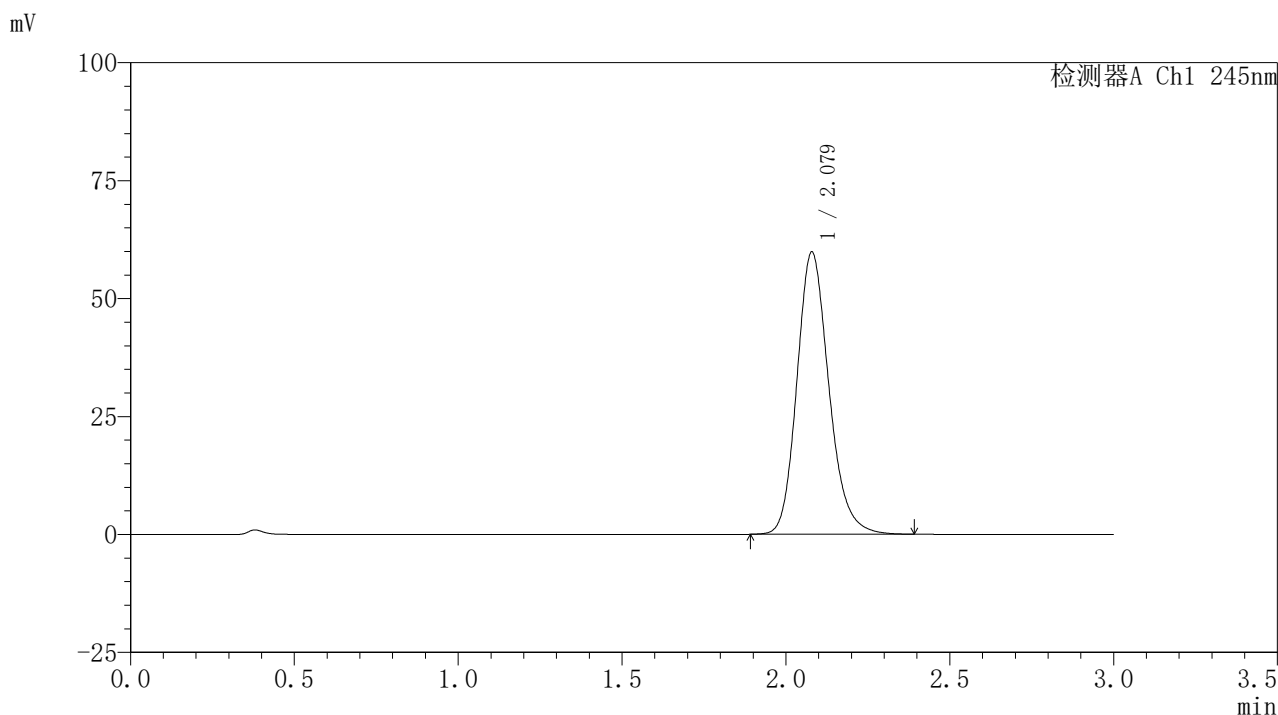
图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-78/26-1413-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	406392	100.000	59821	2241	1.184	--
总计		406392	100.000	59821			

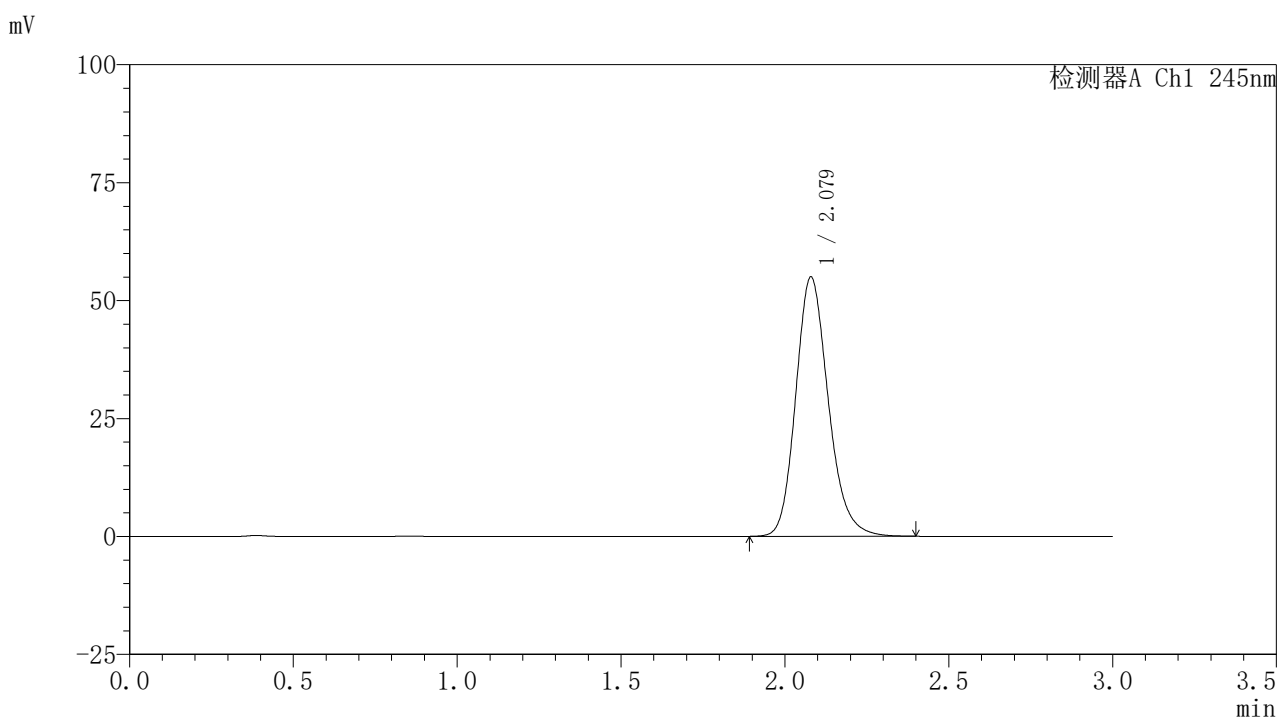
图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-78/26-1414-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

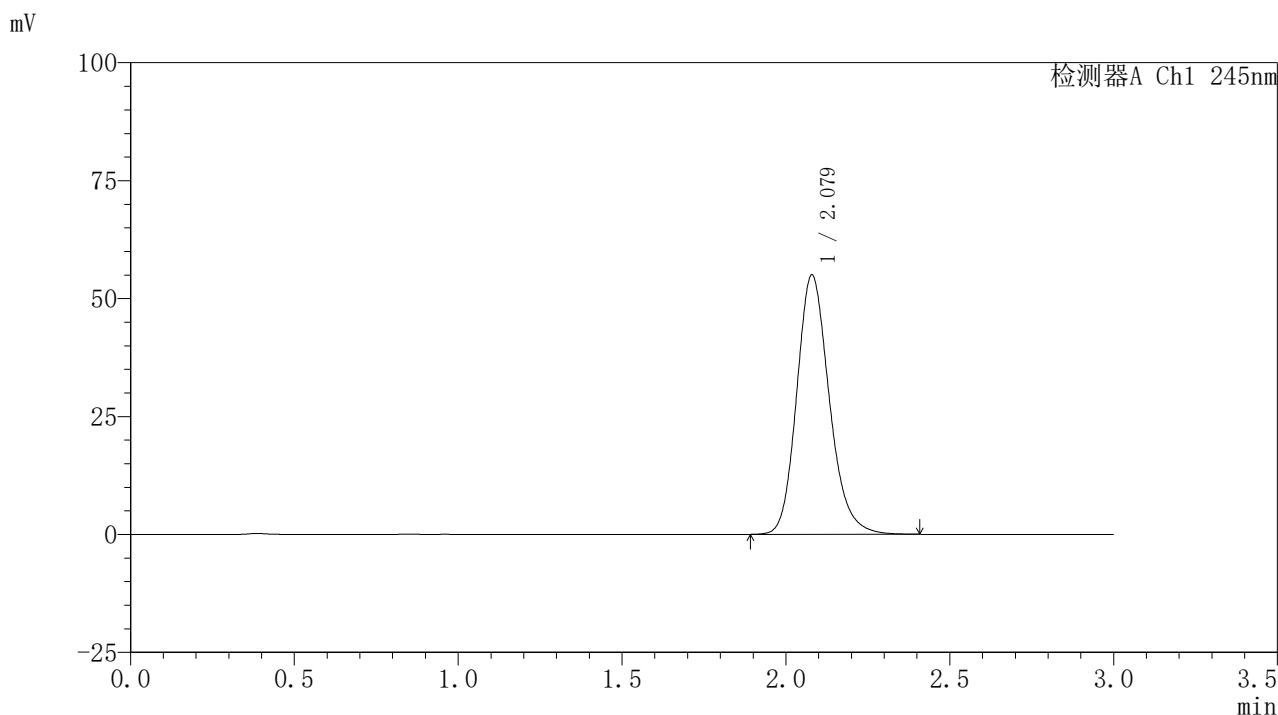
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	380184	100.000	54977	2159	1.185	--
总计		380184	100.000	54977			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1415-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

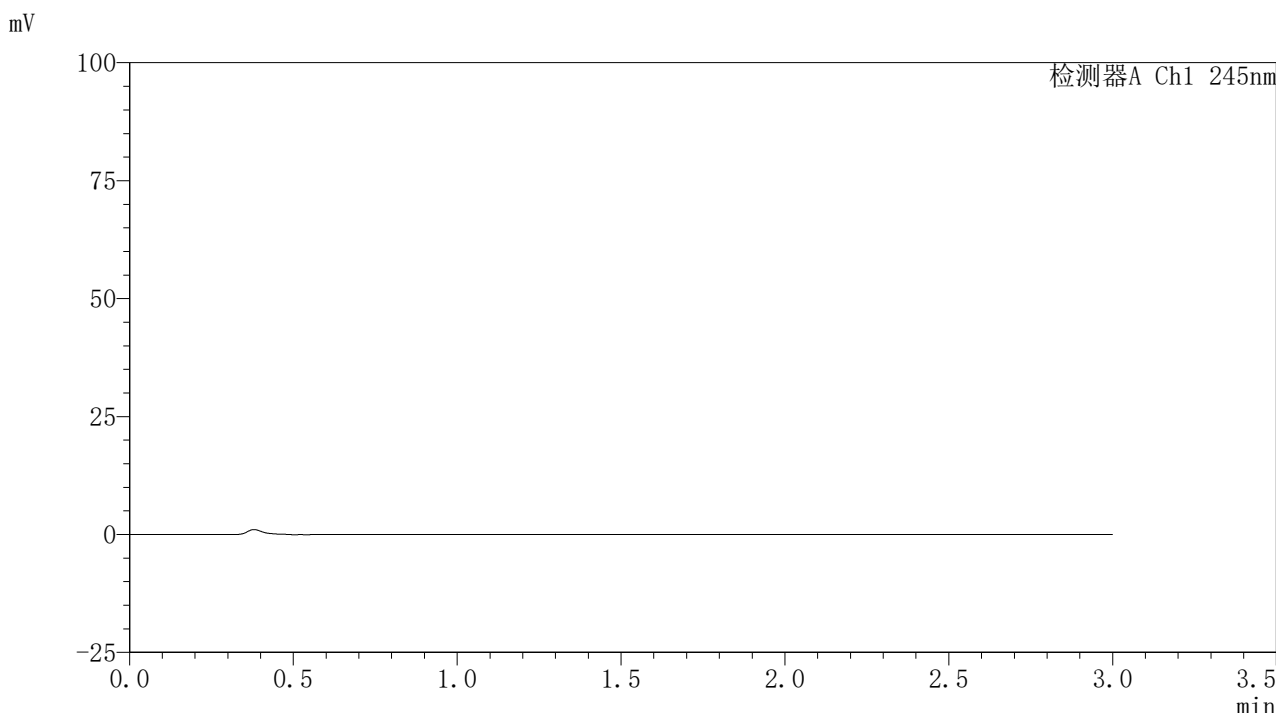
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	380566	100.000	54980	2158	1.185	--
总计		380566	100.000	54980			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1416-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

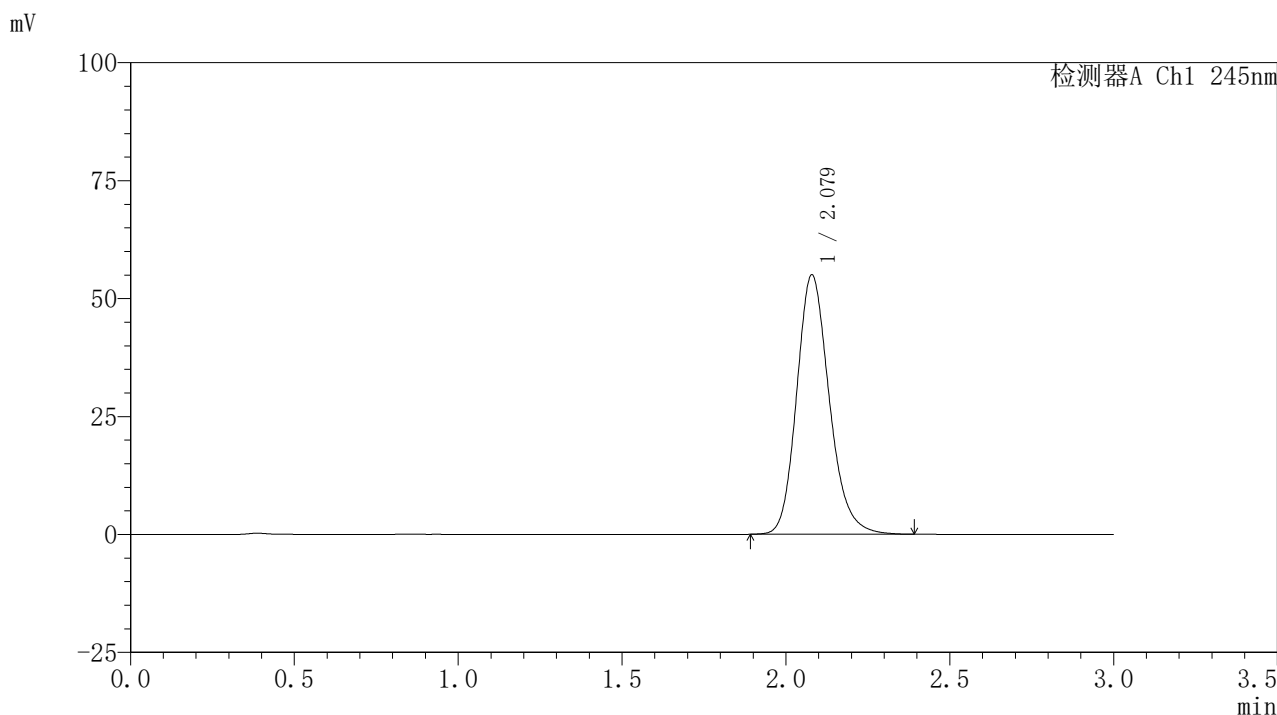
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1417-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

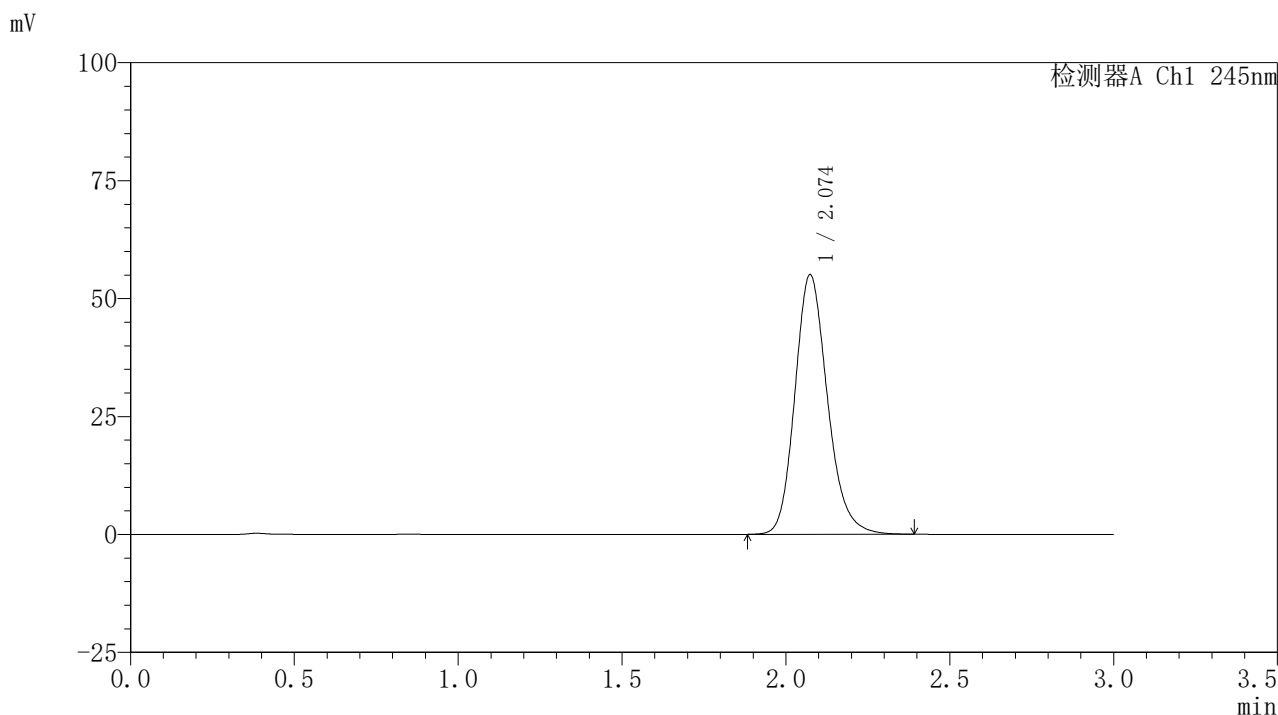
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	380599	100.000	55000	2160	1.186	--
总计		380599	100.000	55000			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1418-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

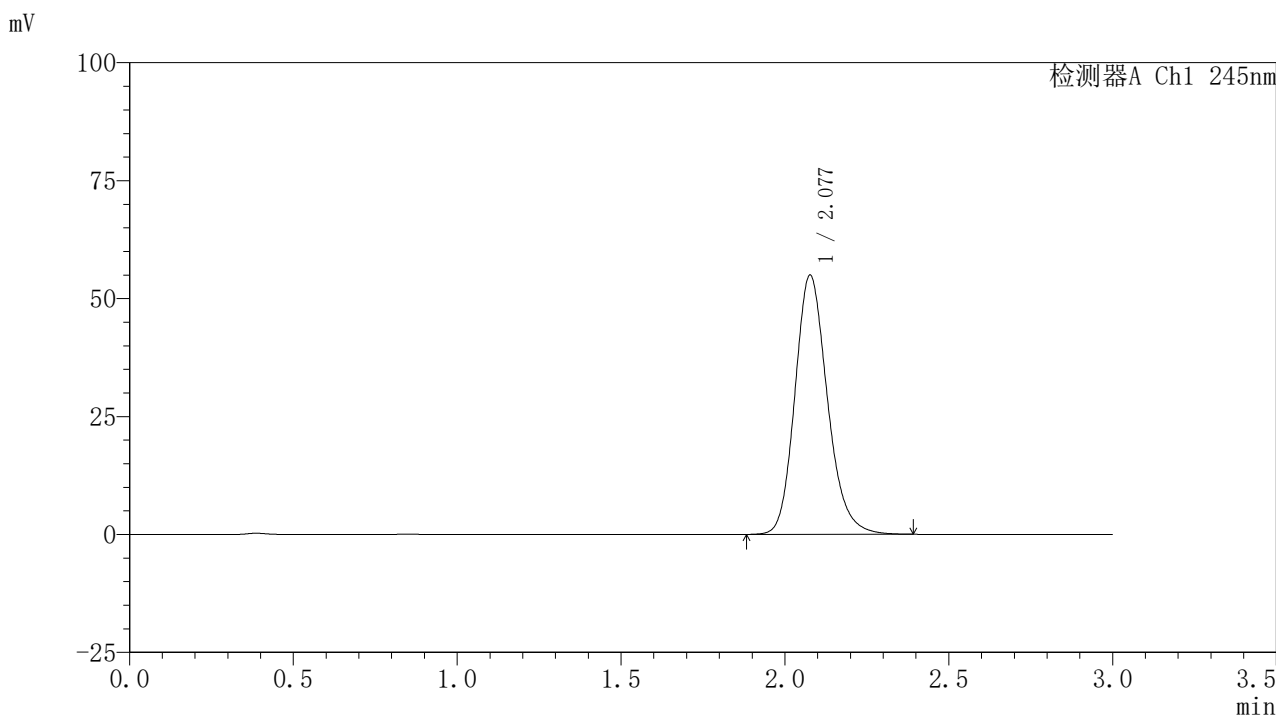
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	380676	100.000	54999	2151	1.183	--
总计		380676	100.000	54999			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1419-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

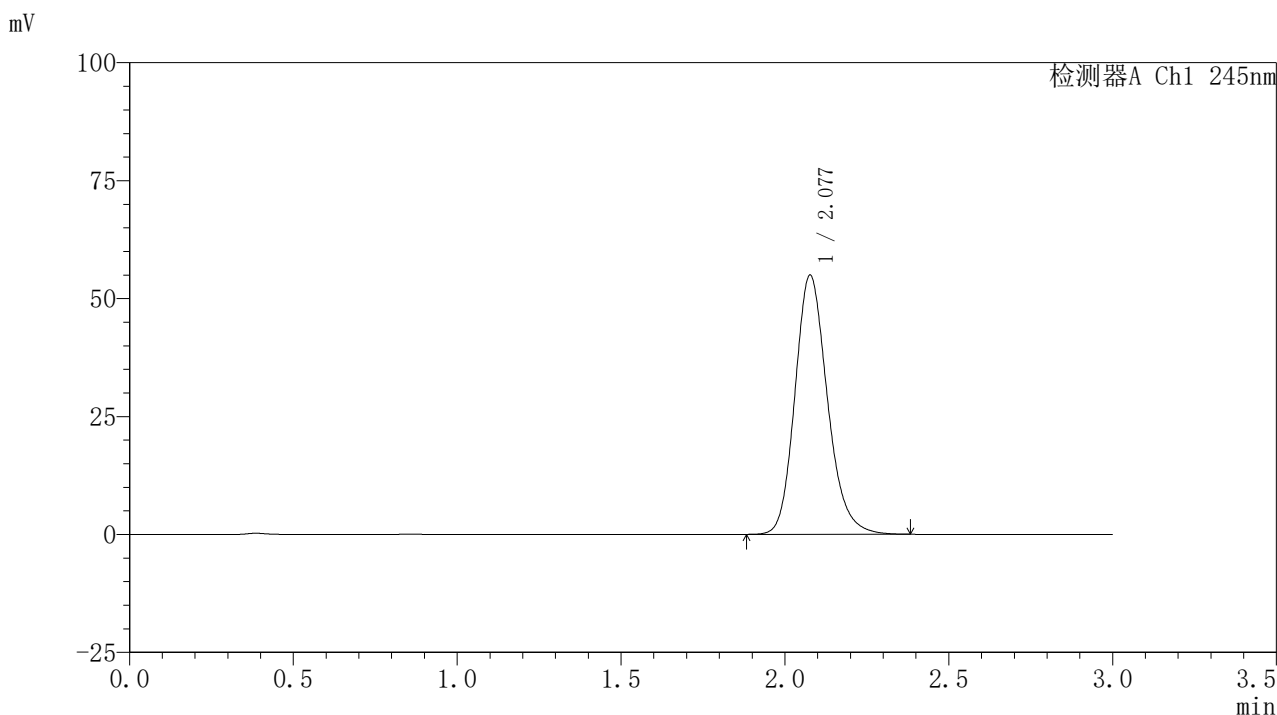
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	379536	100.000	54825	2165	1.184	--
总计		379536	100.000	54825			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1420-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

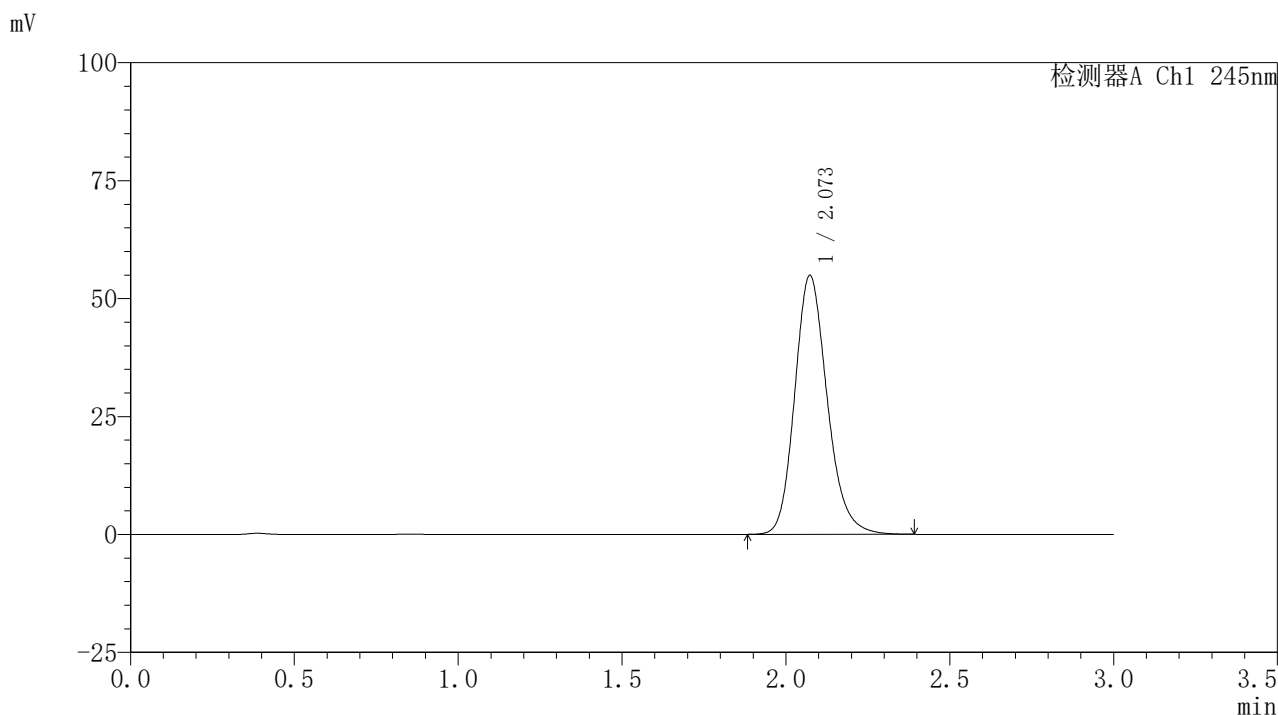
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	378753	100.000	54810	2171	1.185	--
总计		378753	100.000	54810			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1421-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

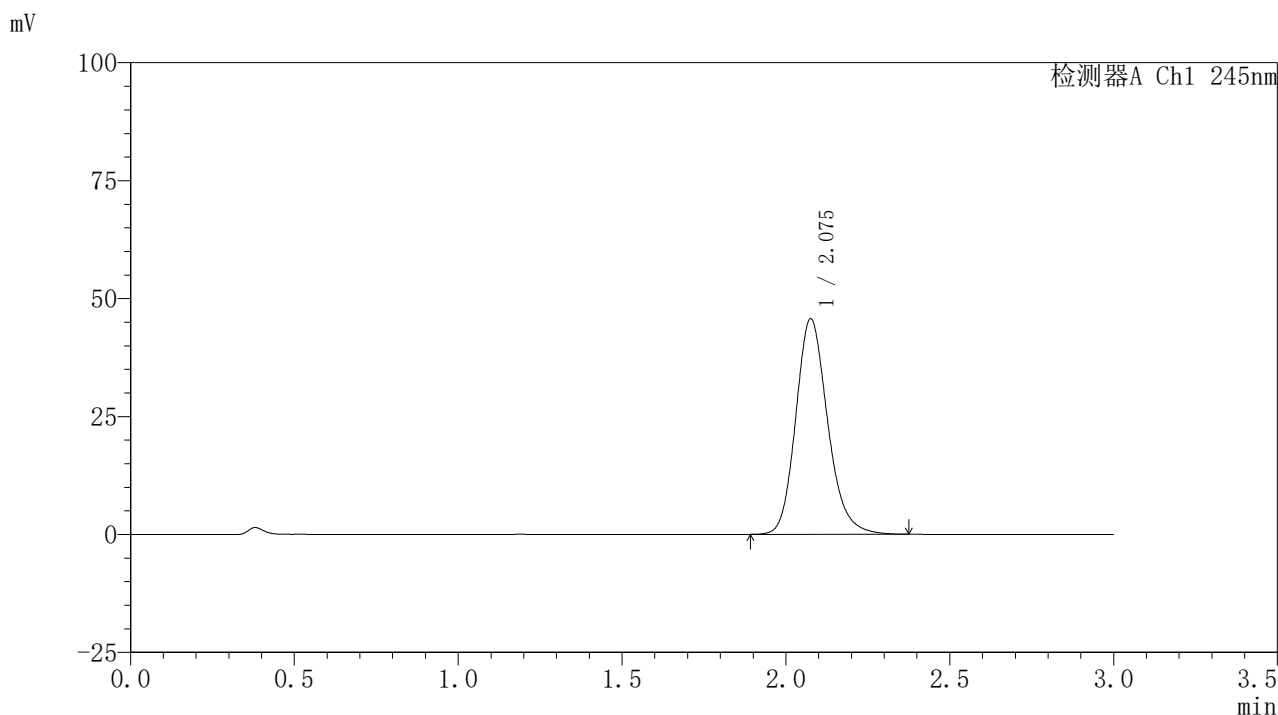
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	378877	100.000	54884	2155	1.185	--
总计		378877	100.000	54884			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1422-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	309814	100.000	45523	2242	1.182	--
总计		309814	100.000	45523			

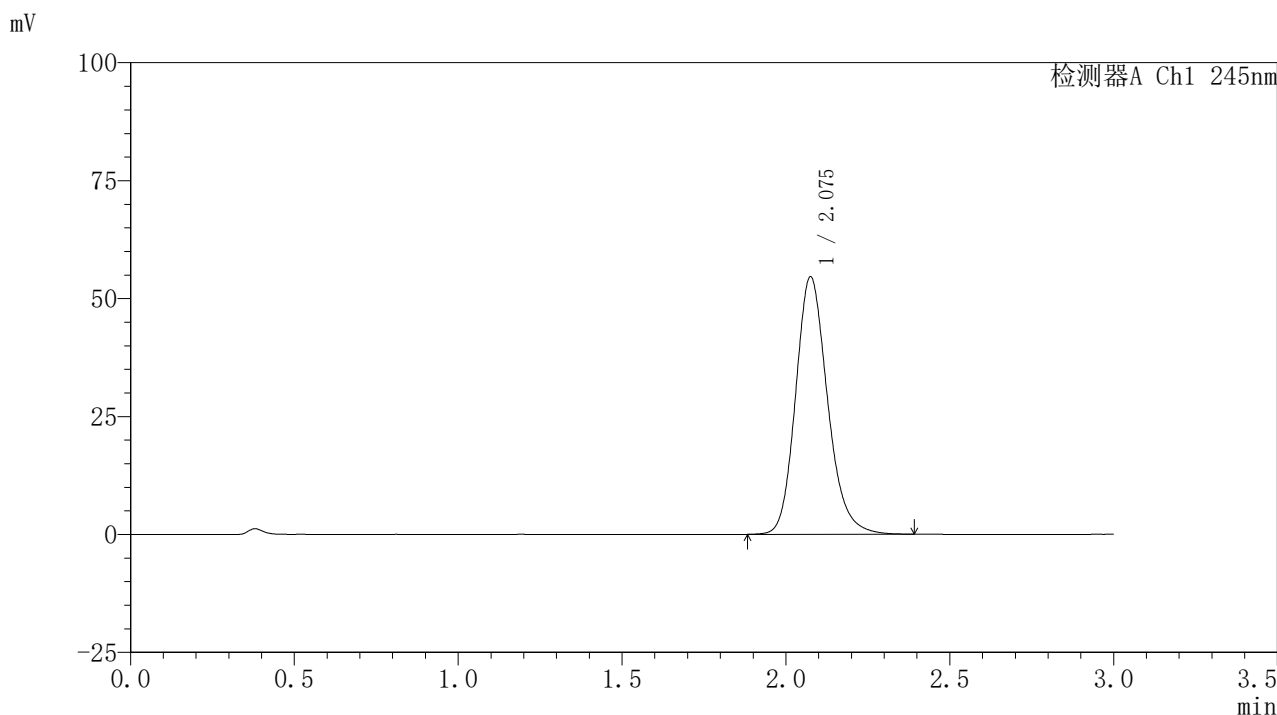
图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度38 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1423-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

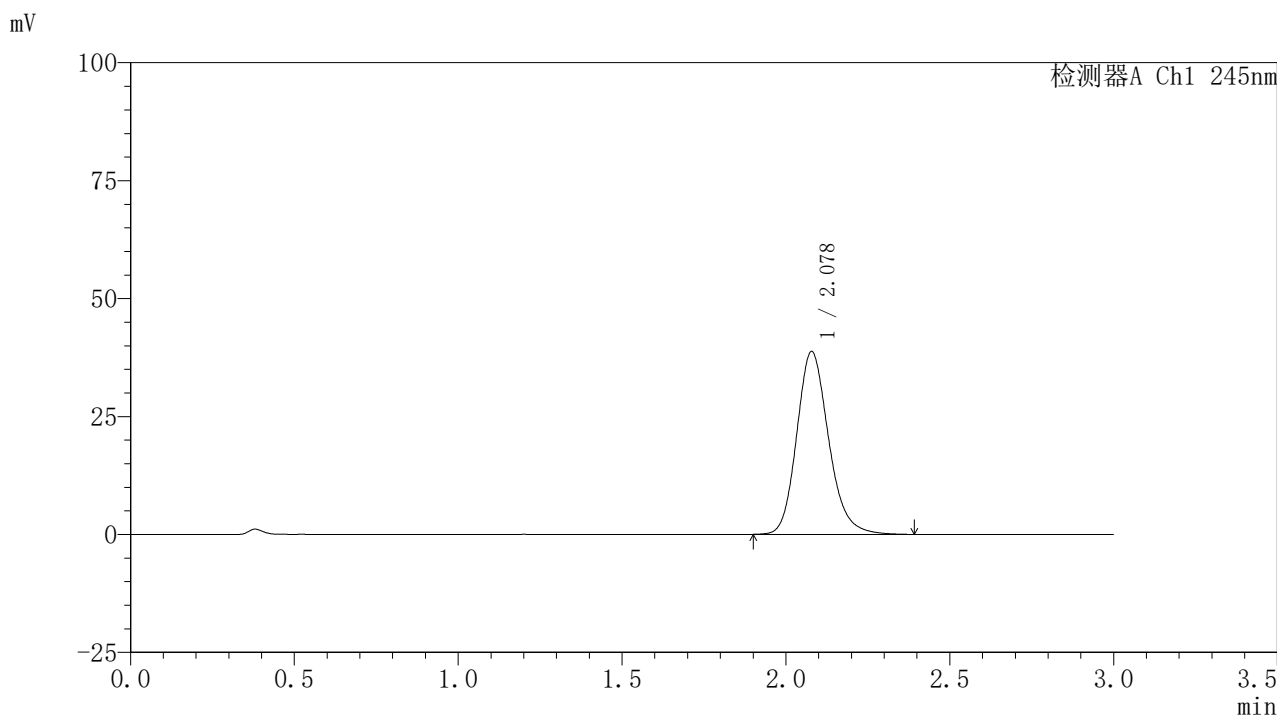
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	370345	100.000	54442	2239	1.184	--
总计		370345	100.000	54442			

<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 - 0-78/26-1424-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

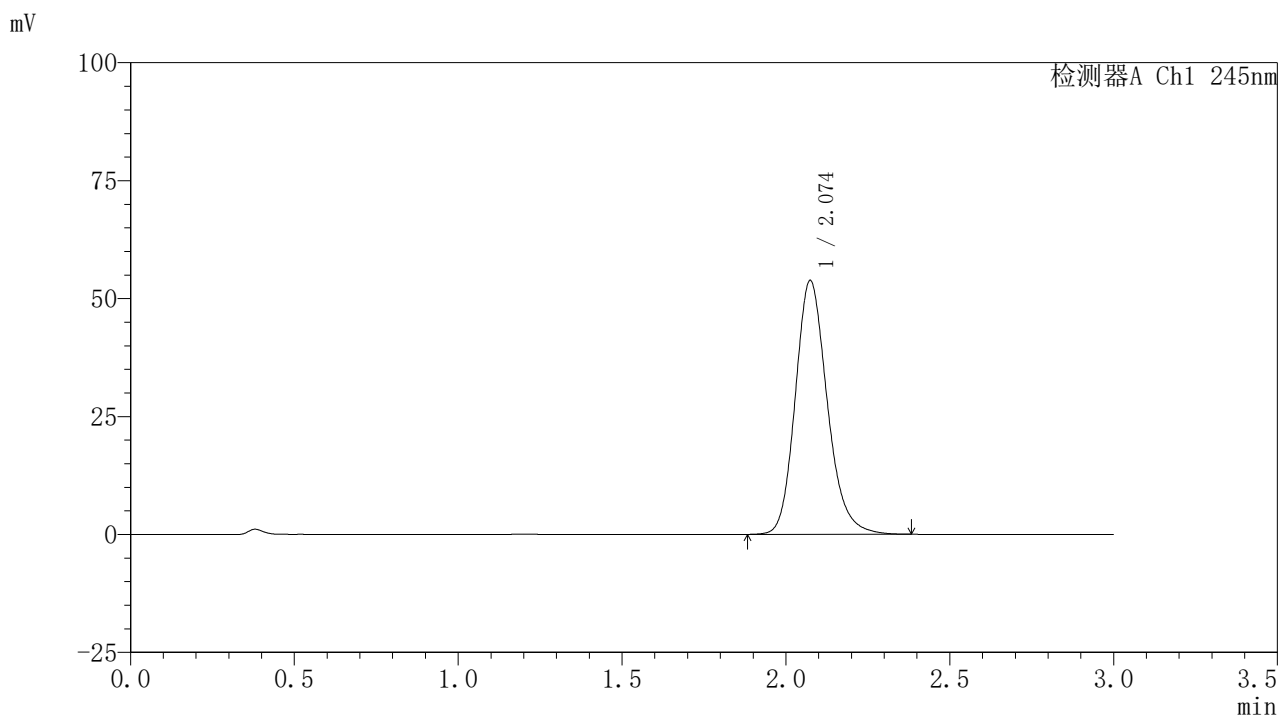
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	263024	100.000	38741	2249	1.182	--
总计		263024	100.000	38741			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1425-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	365341	100.000	53754	2238	1.187	--
总计		365341	100.000	53754			

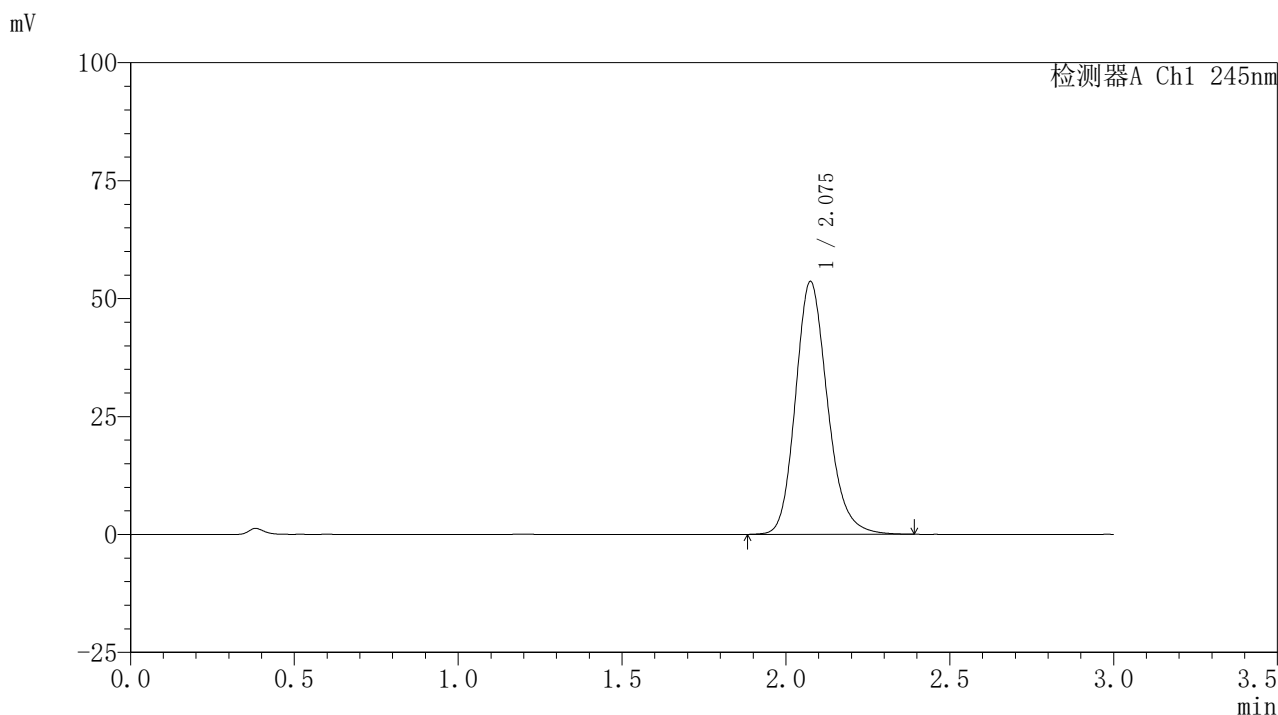
图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度38 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 - 0-78/26-1426-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	364817	100.000	53474	2230	1.186	--
总计		364817	100.000	53474			

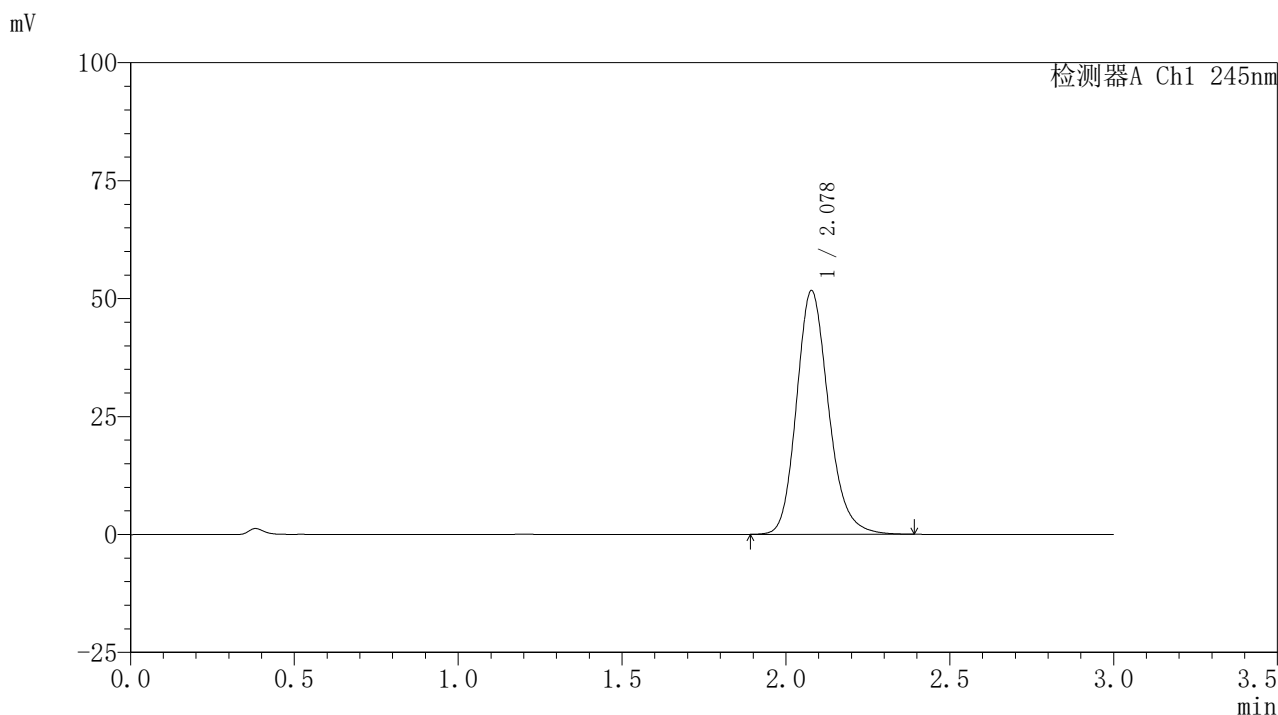
图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度38 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 - 0-78/26-1427-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	351215	100.000	51628	2241	1.185	--
总计		351215	100.000	51628			

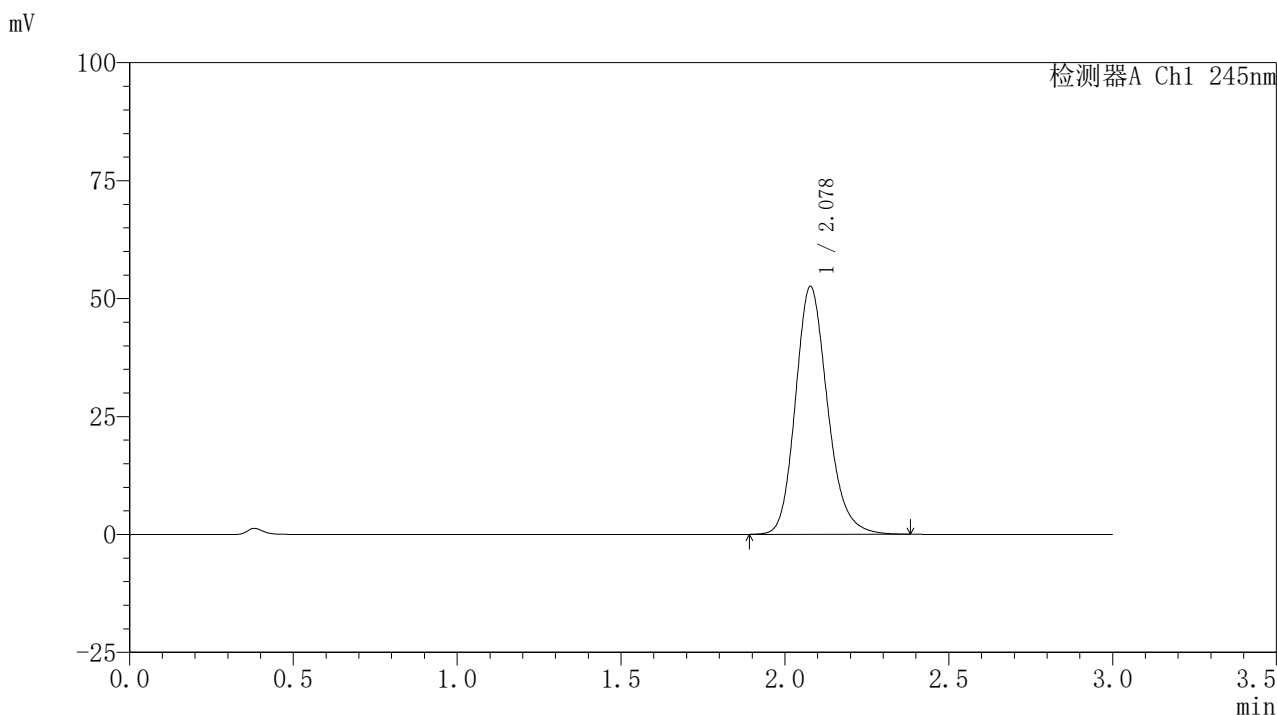
图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-
 片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1428-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

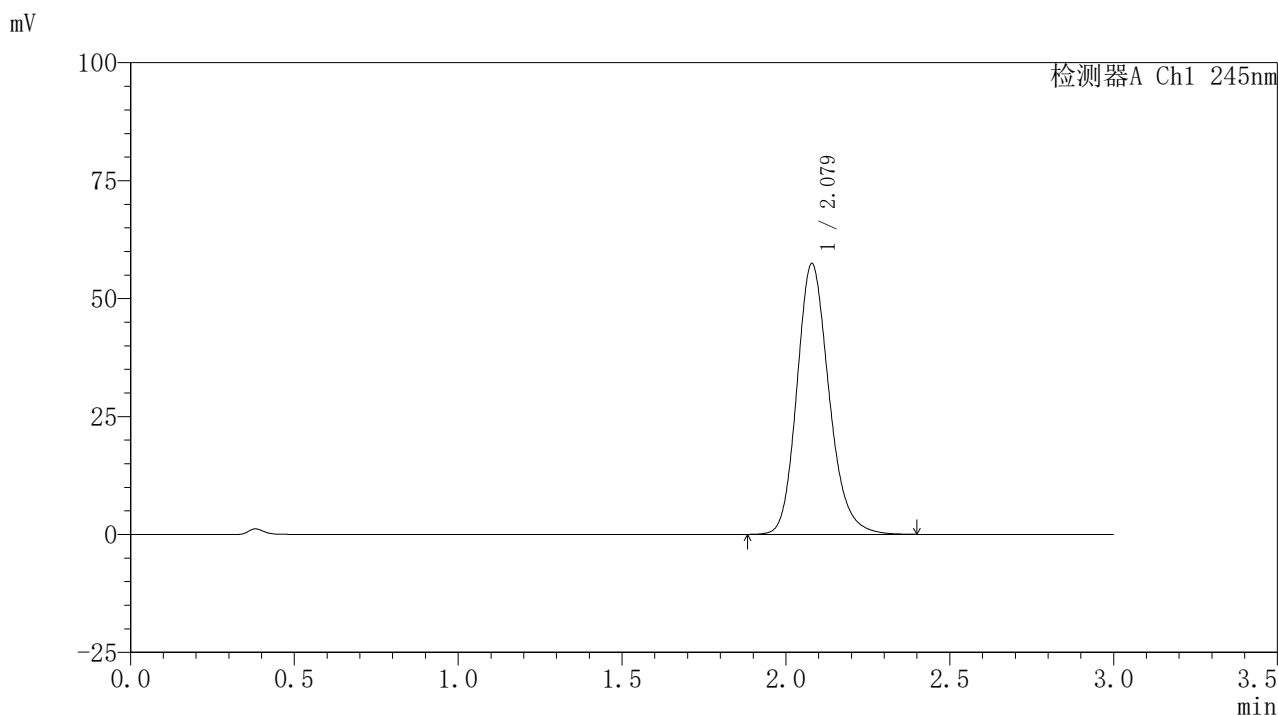
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	357958	100.000	52496	2229	1.184	--
总计		357958	100.000	52496			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1429-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

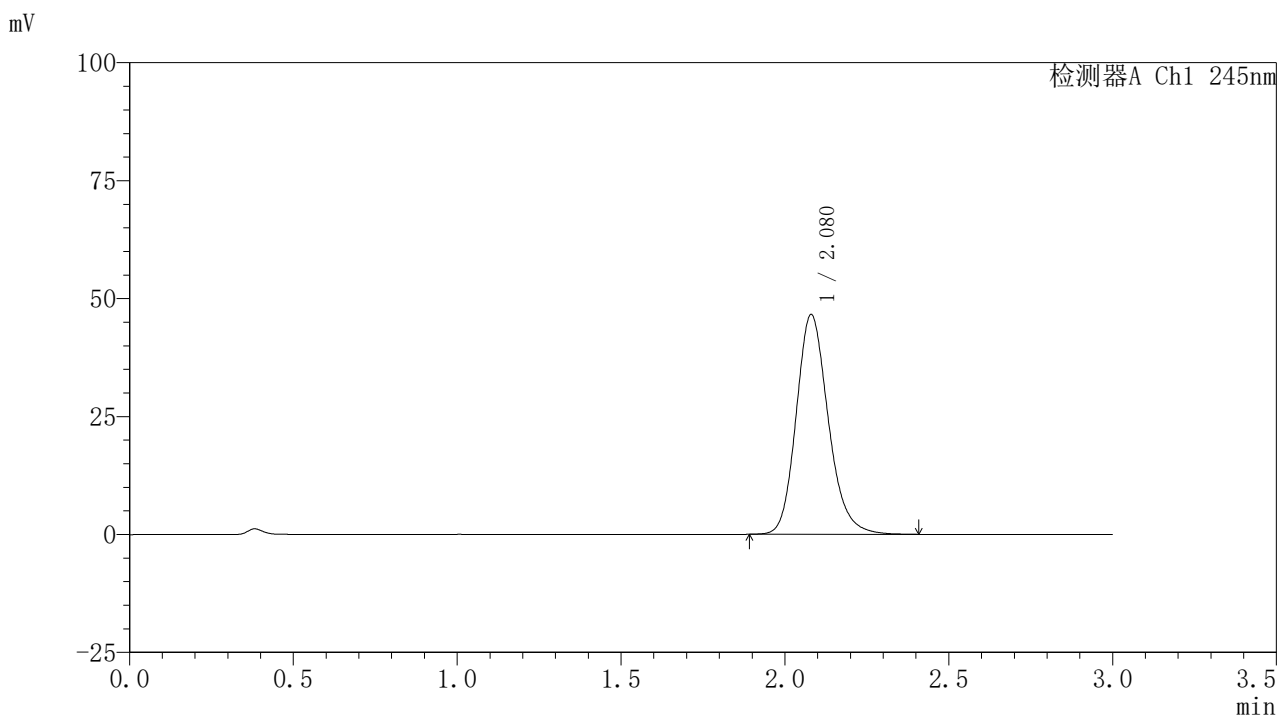
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	391572	100.000	57404	2224	1.187	--
总计		391572	100.000	57404			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1430-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

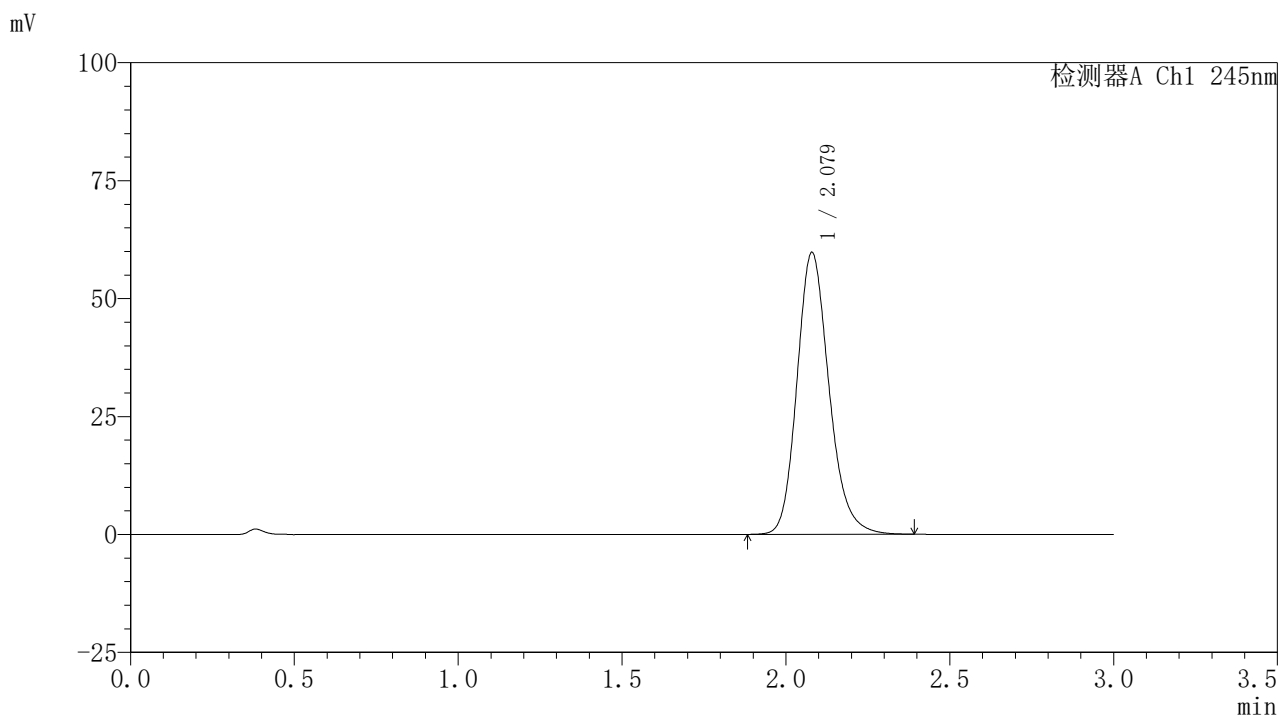
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	317838	100.000	46608	2228	1.184	--
总计		317838	100.000	46608			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1431-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

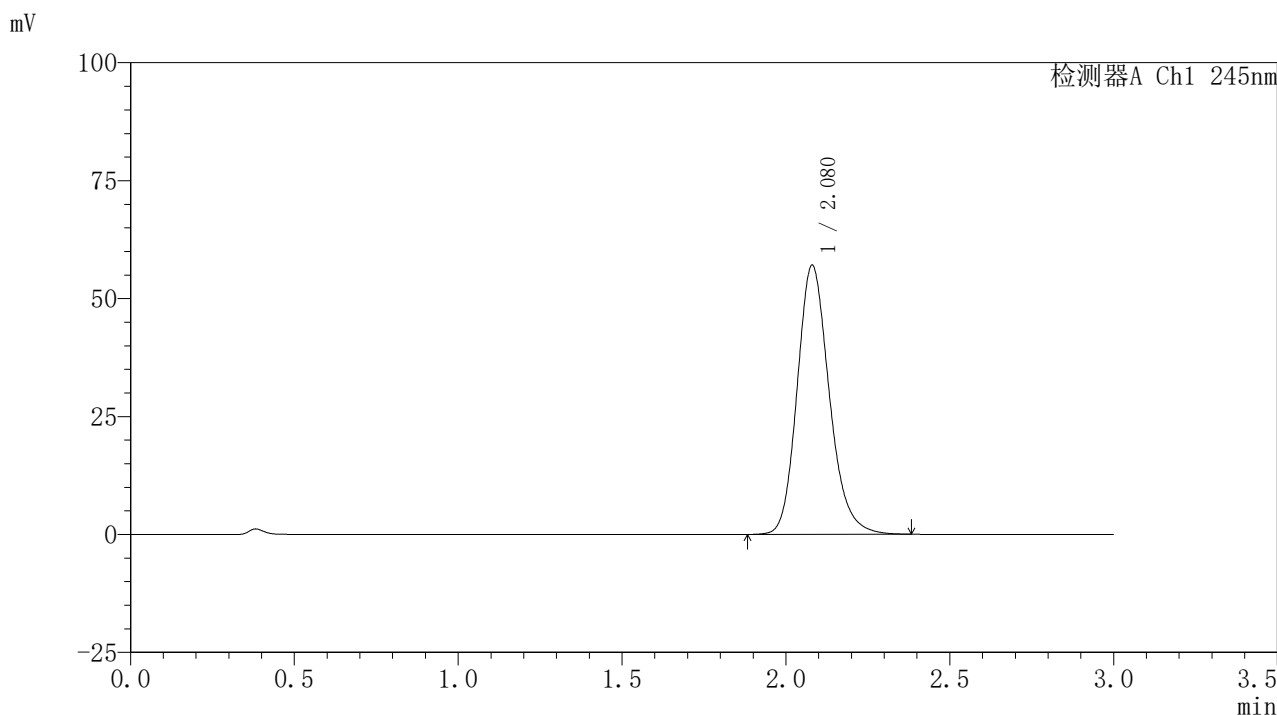
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	406631	100.000	59766	2239	1.188	--
总计		406631	100.000	59766			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1432-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

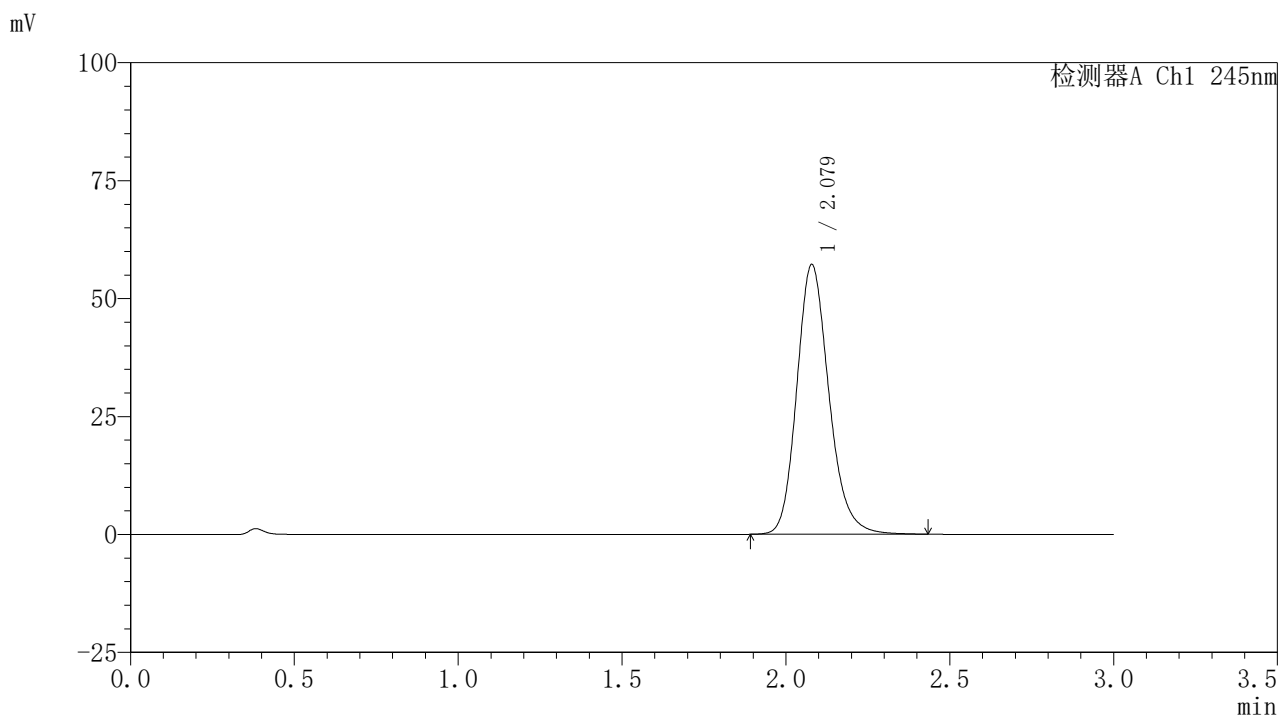
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	389302	100.000	57069	2222	1.185	--
总计		389302	100.000	57069			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1433-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

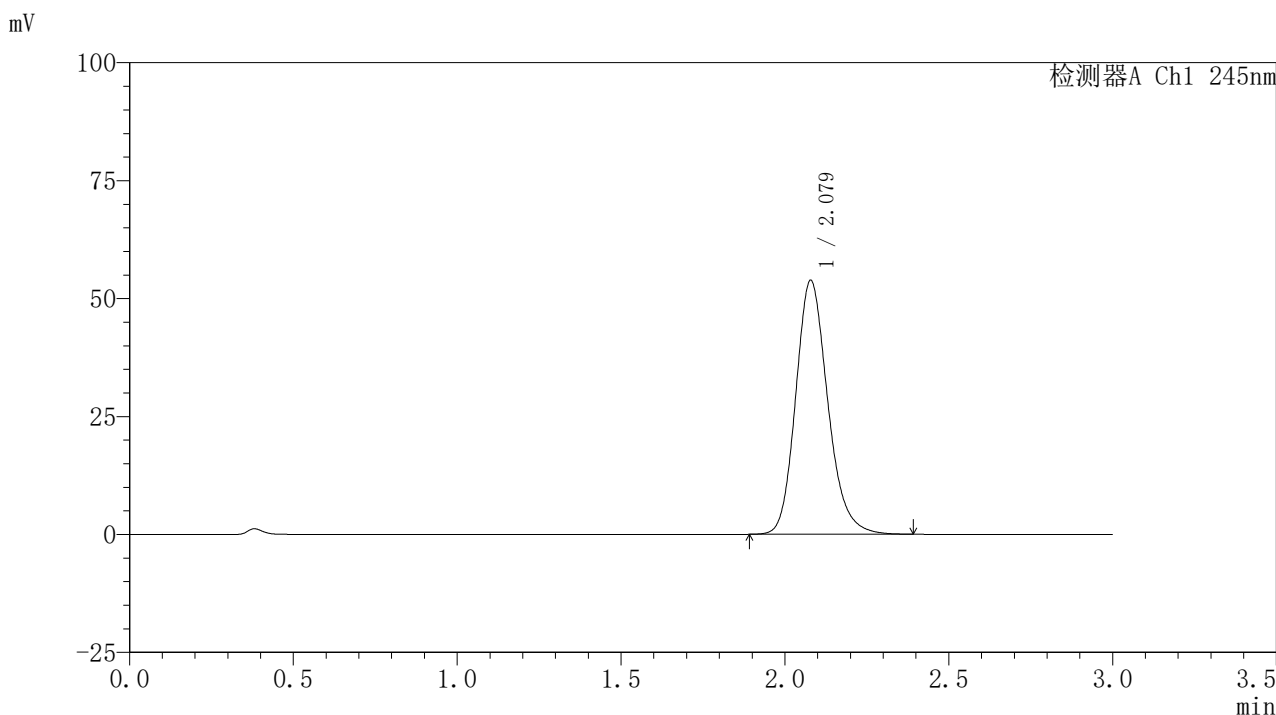
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	390596	100.000	57172	2224	1.187	--
总计		390596	100.000	57172			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1434-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

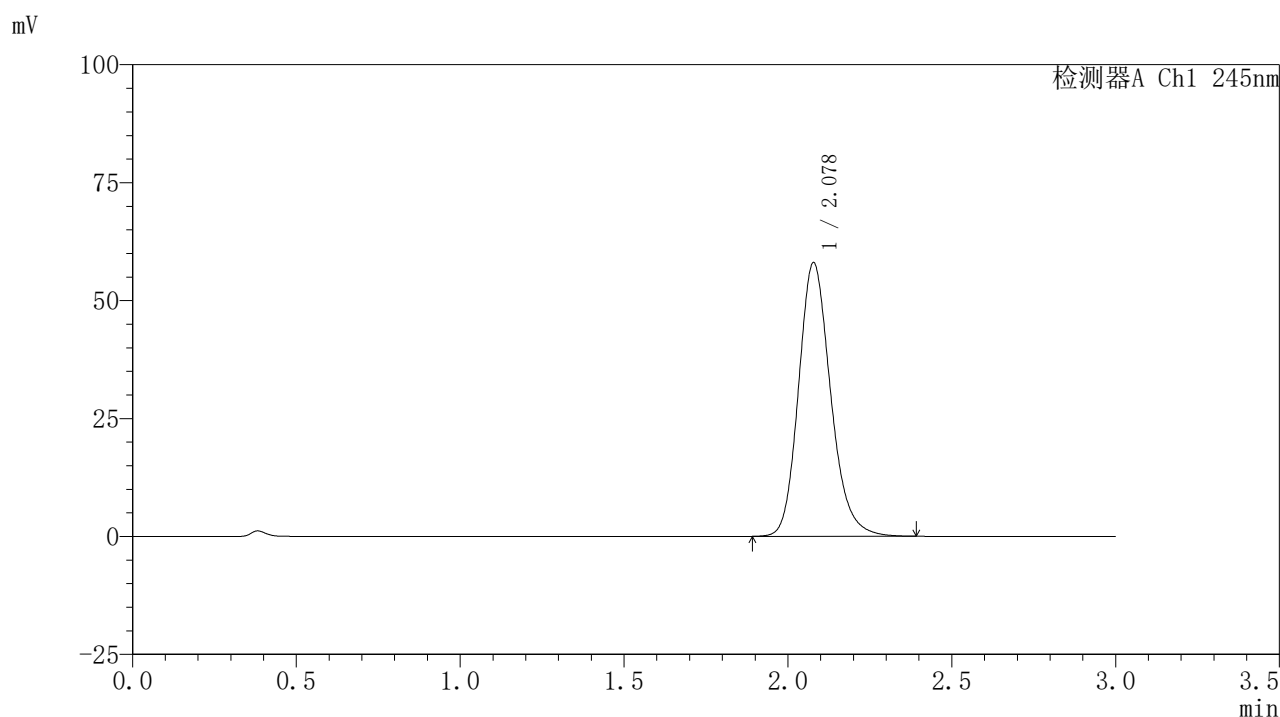
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	366763	100.000	53814	2226	1.184	--
总计		366763	100.000	53814			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1435-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

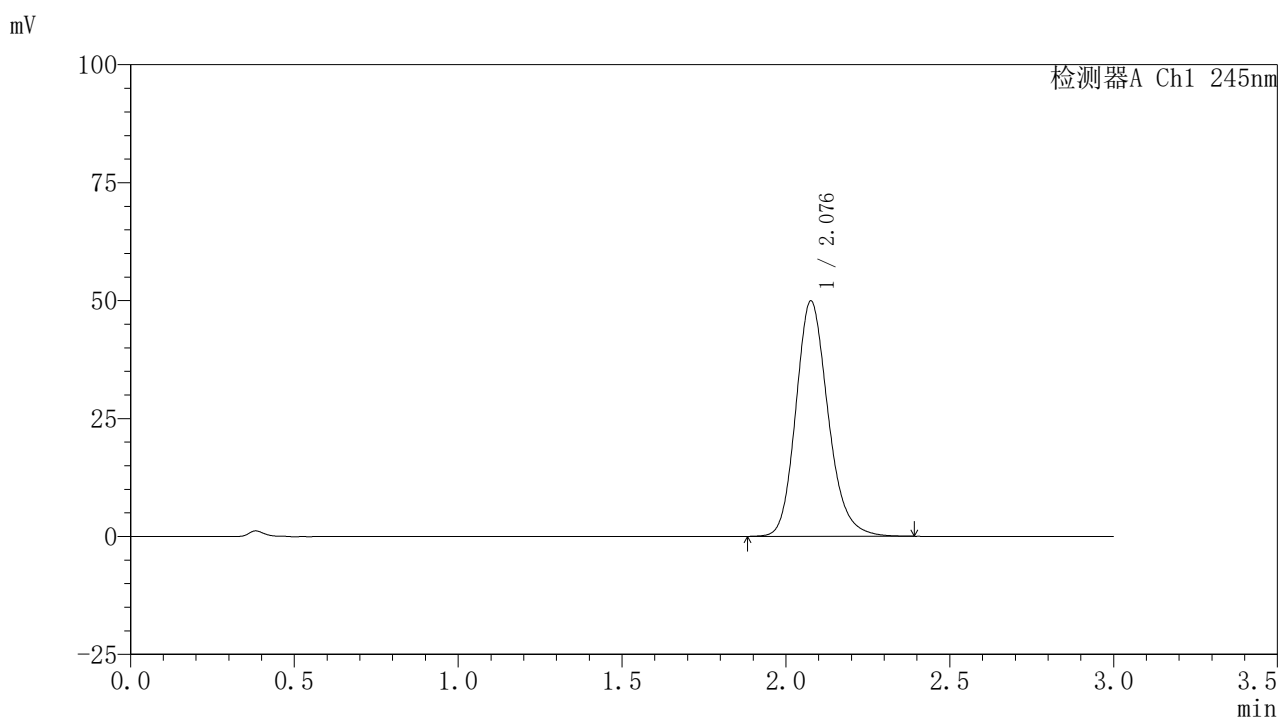
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	395697	100.000	57960	2223	1.186	--
总计		395697	100.000	57960			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1436-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

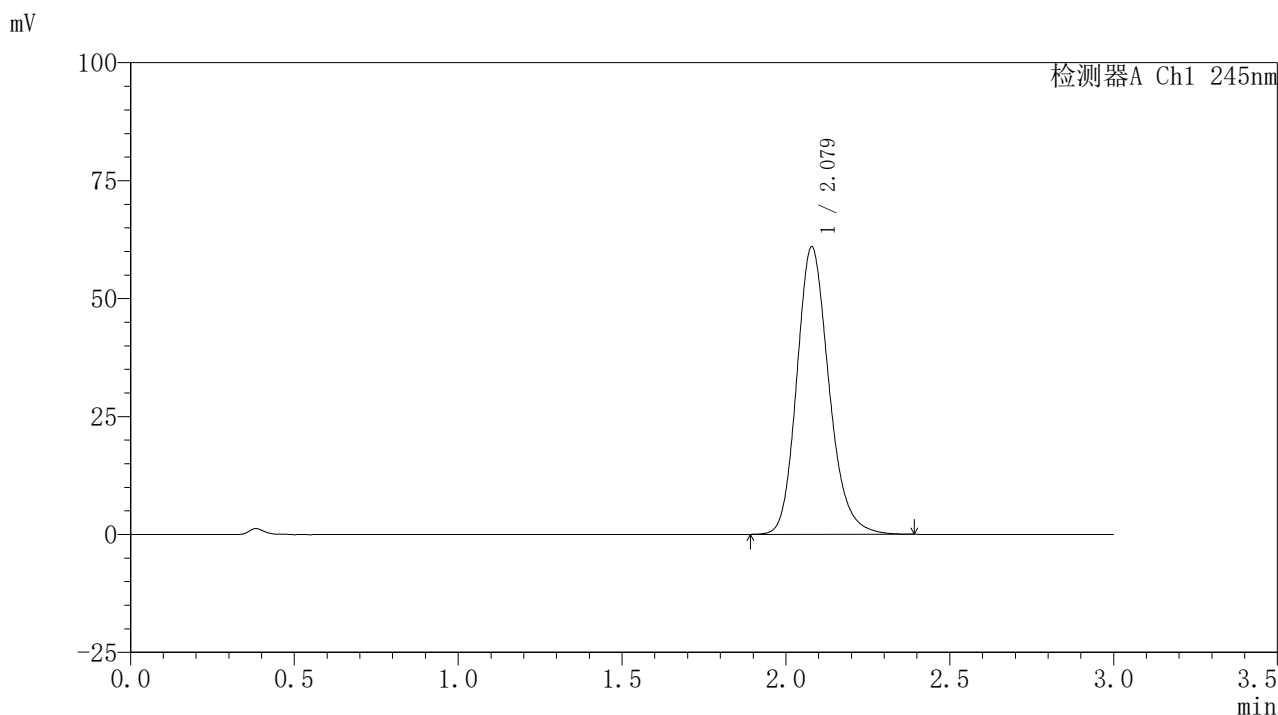
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	341485	100.000	49738	2209	1.185	--
总计		341485	100.000	49738			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1437-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

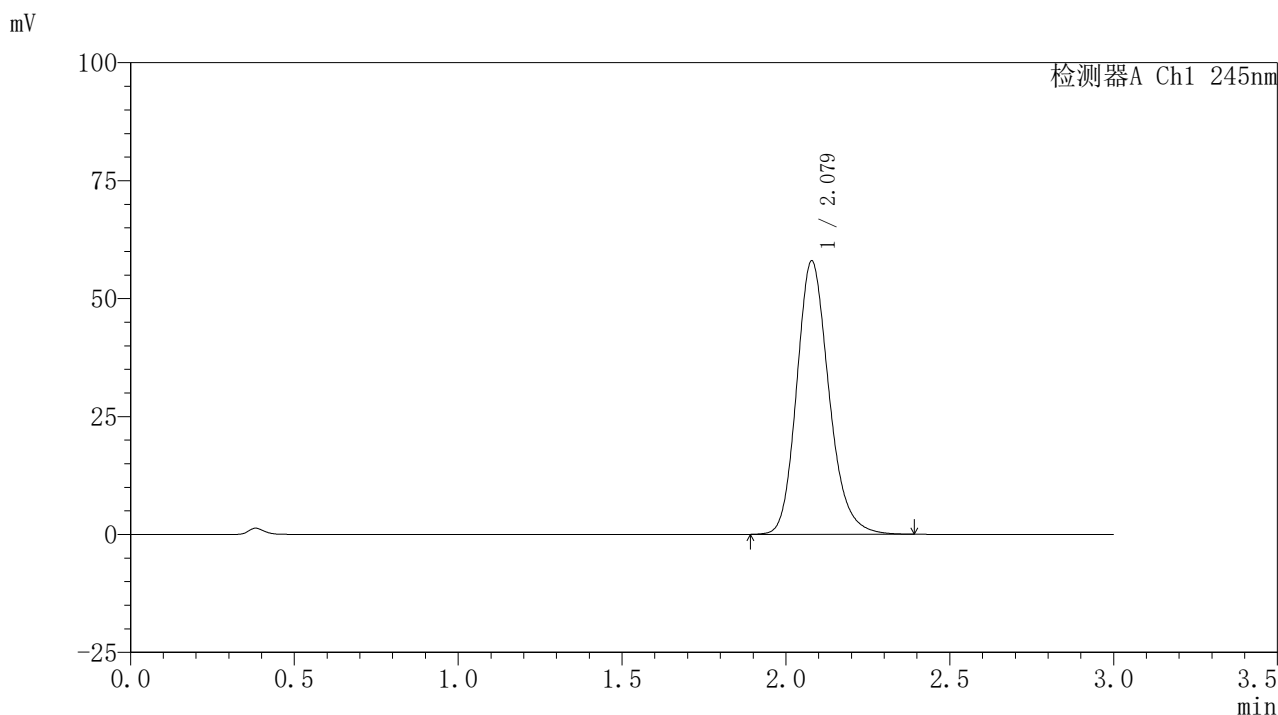
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	416147	100.000	60931	2219	1.189	--
总计		416147	100.000	60931			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1438-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

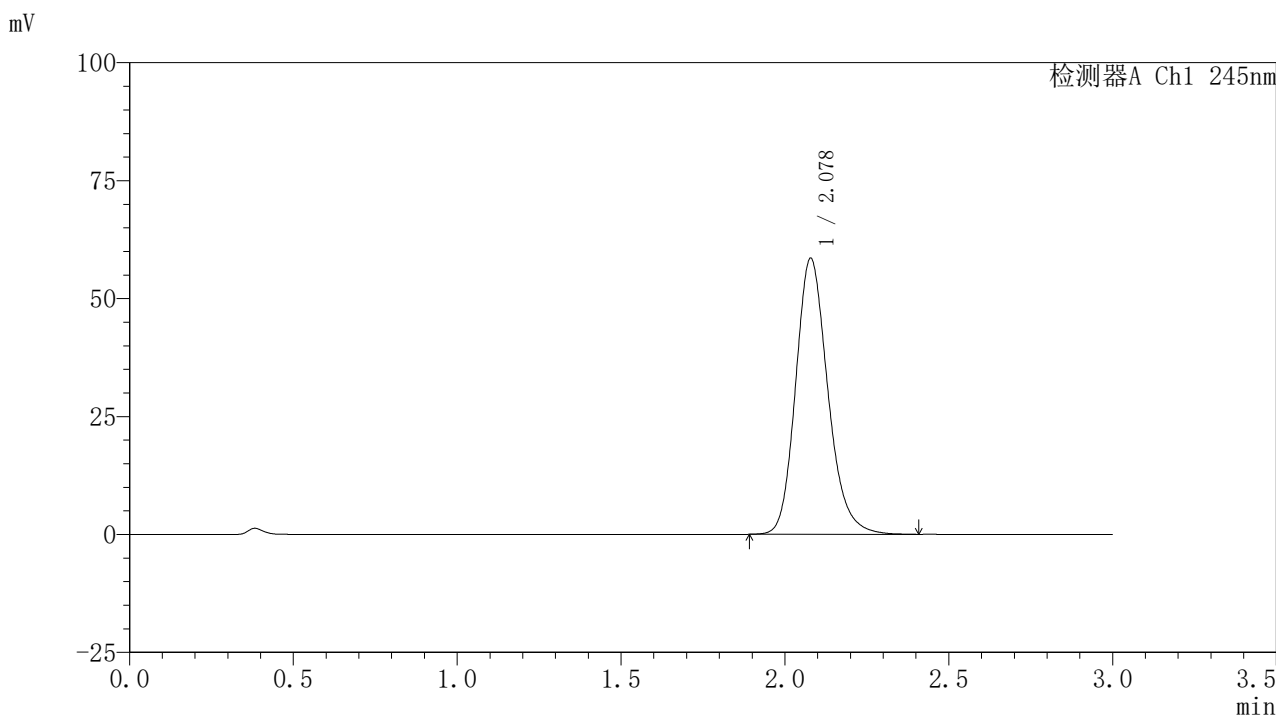
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	396825	100.000	57953	2208	1.190	--
总计		396825	100.000	57953			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1439-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

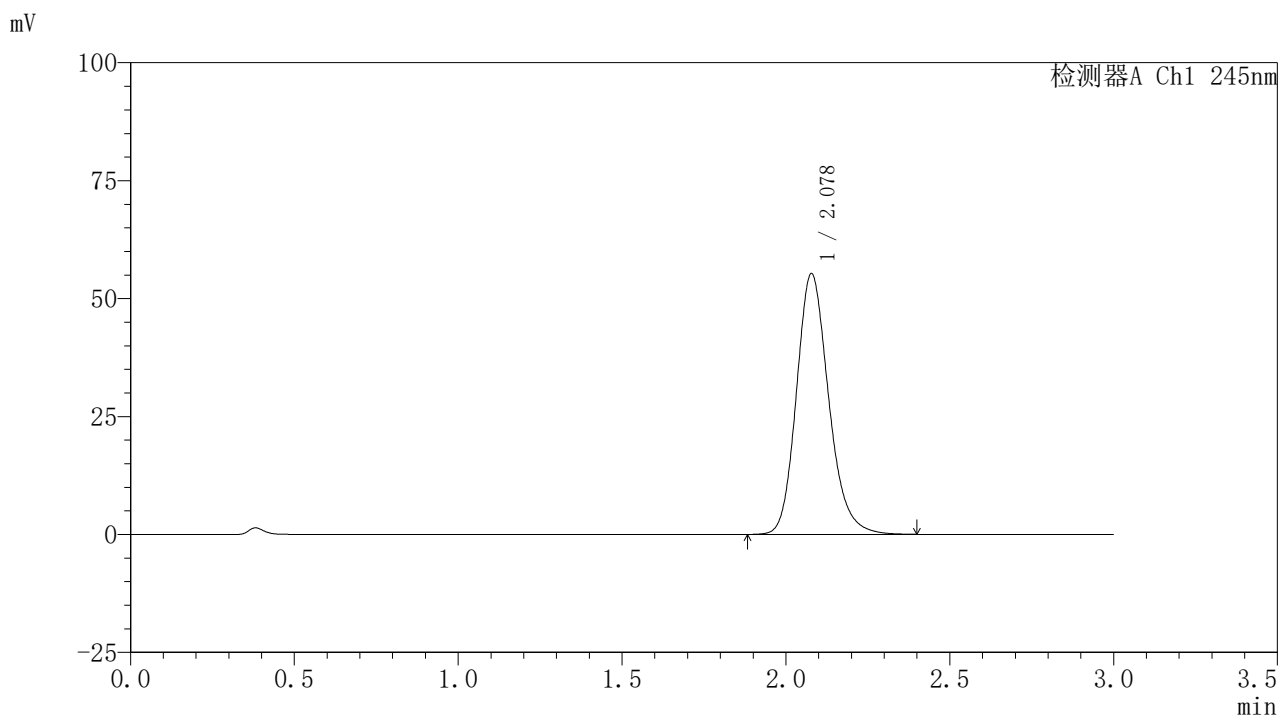
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	400313	100.000	58493	2213	1.189	--
总计		400313	100.000	58493			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1440-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

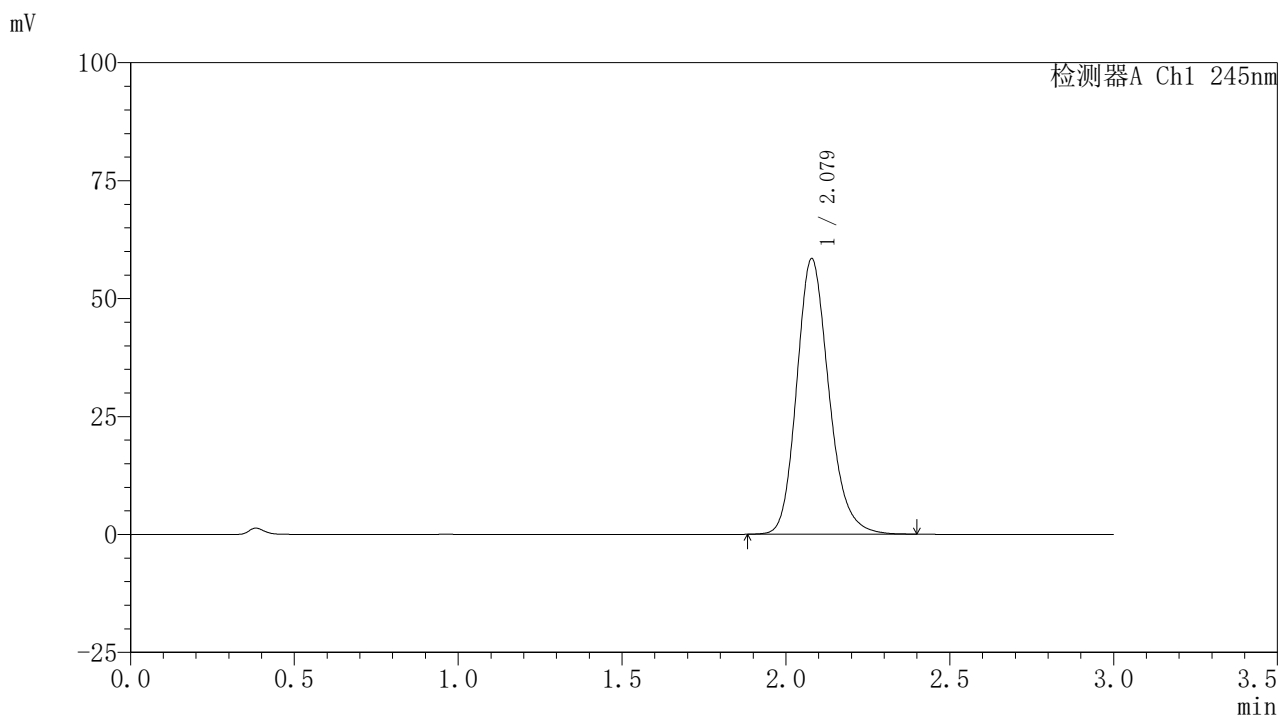
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	378649	100.000	55232	2206	1.186	--
总计		378649	100.000	55232			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1441-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

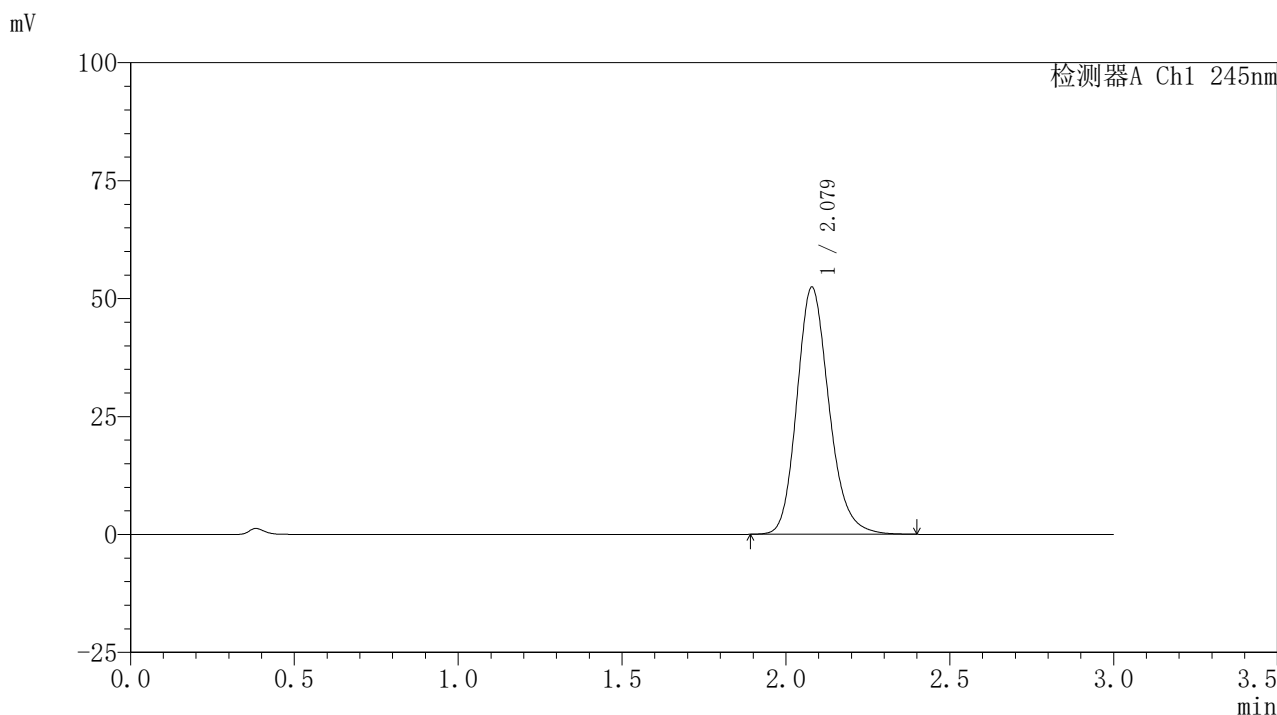
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	399167	100.000	58406	2217	1.189	--
总计		399167	100.000	58406			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1442-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

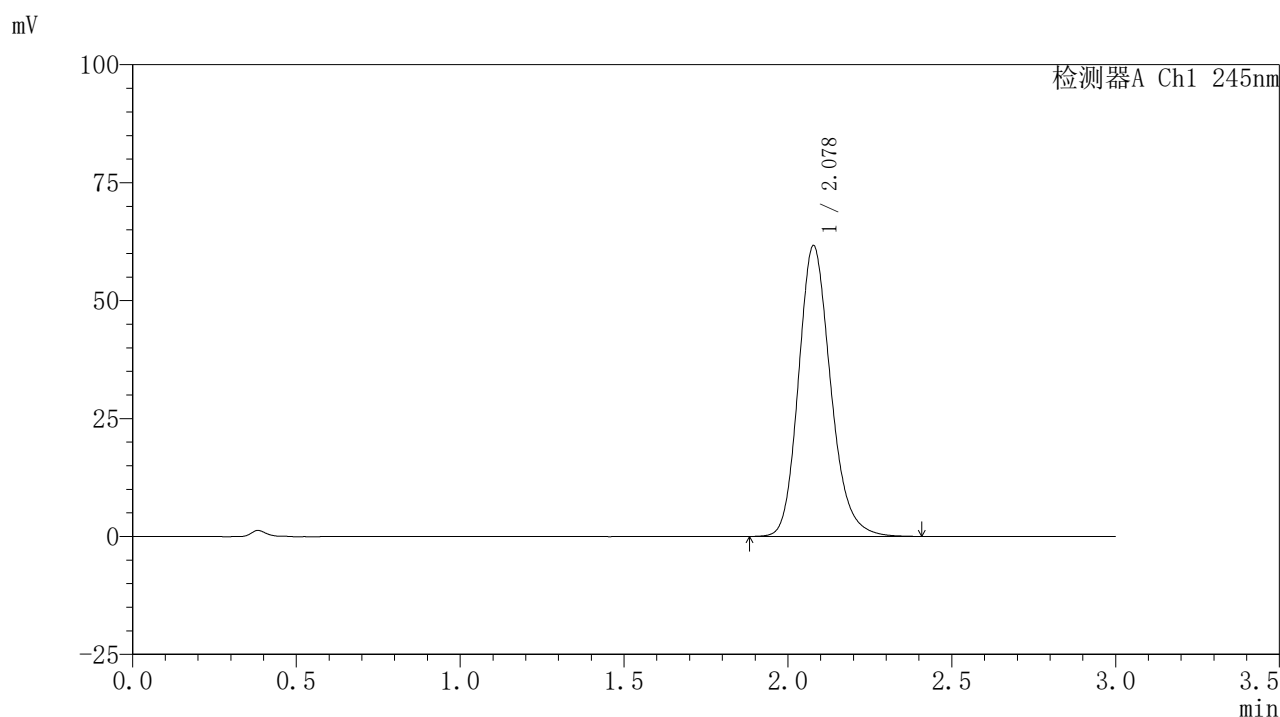
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	357948	100.000	52388	2219	1.186	--
总计		357948	100.000	52388			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1443-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

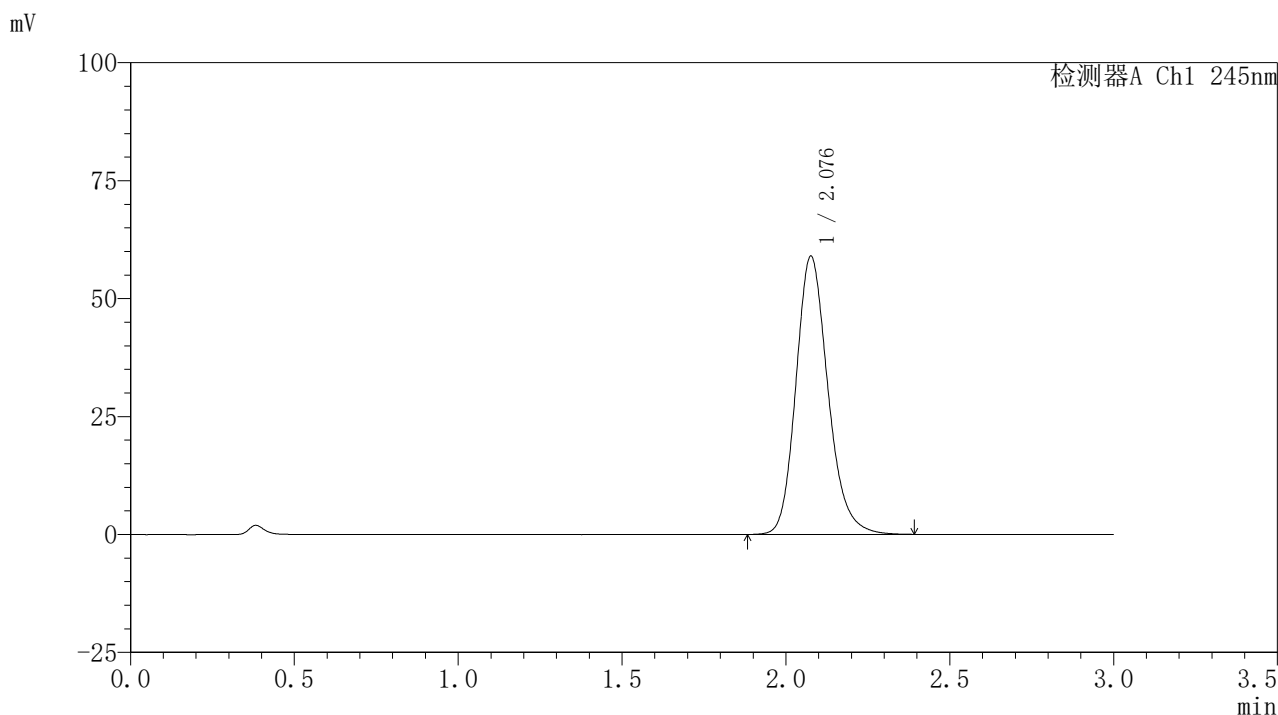
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	421417	100.000	61591	2215	1.189	--
总计		421417	100.000	61591			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1444-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

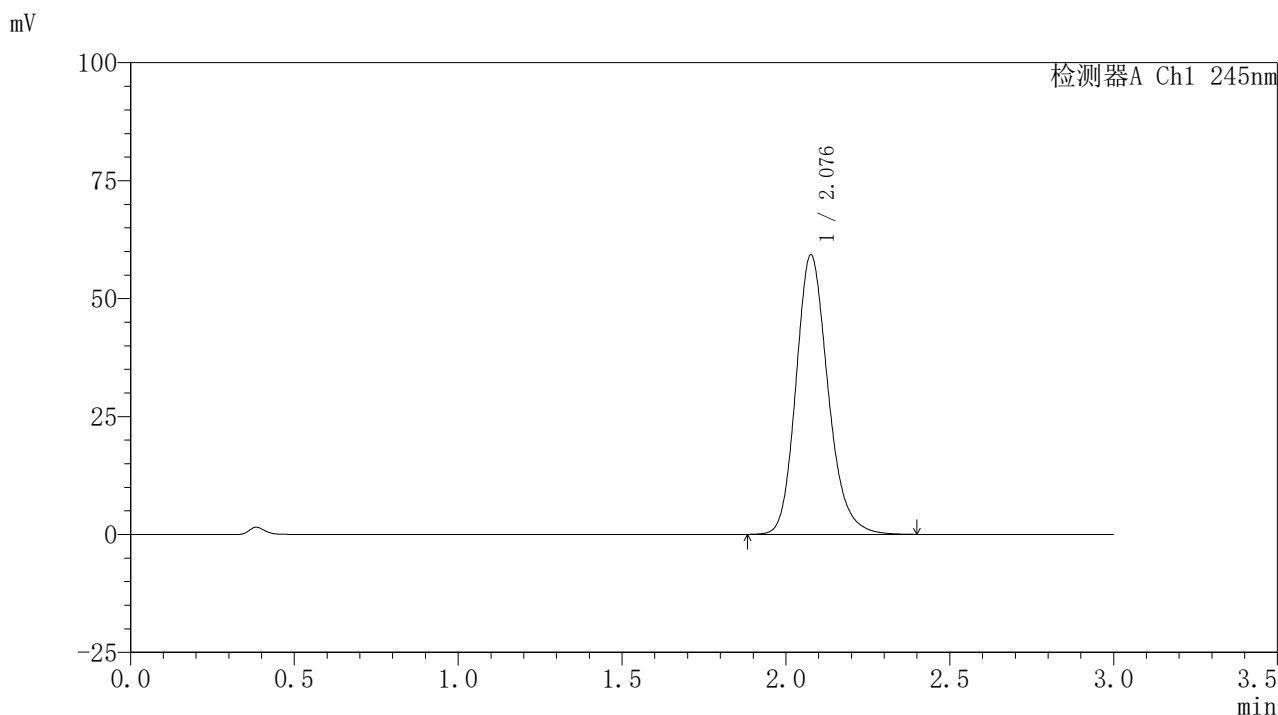
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	401260	100.000	58739	2232	1.189	--
总计		401260	100.000	58739			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1445-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

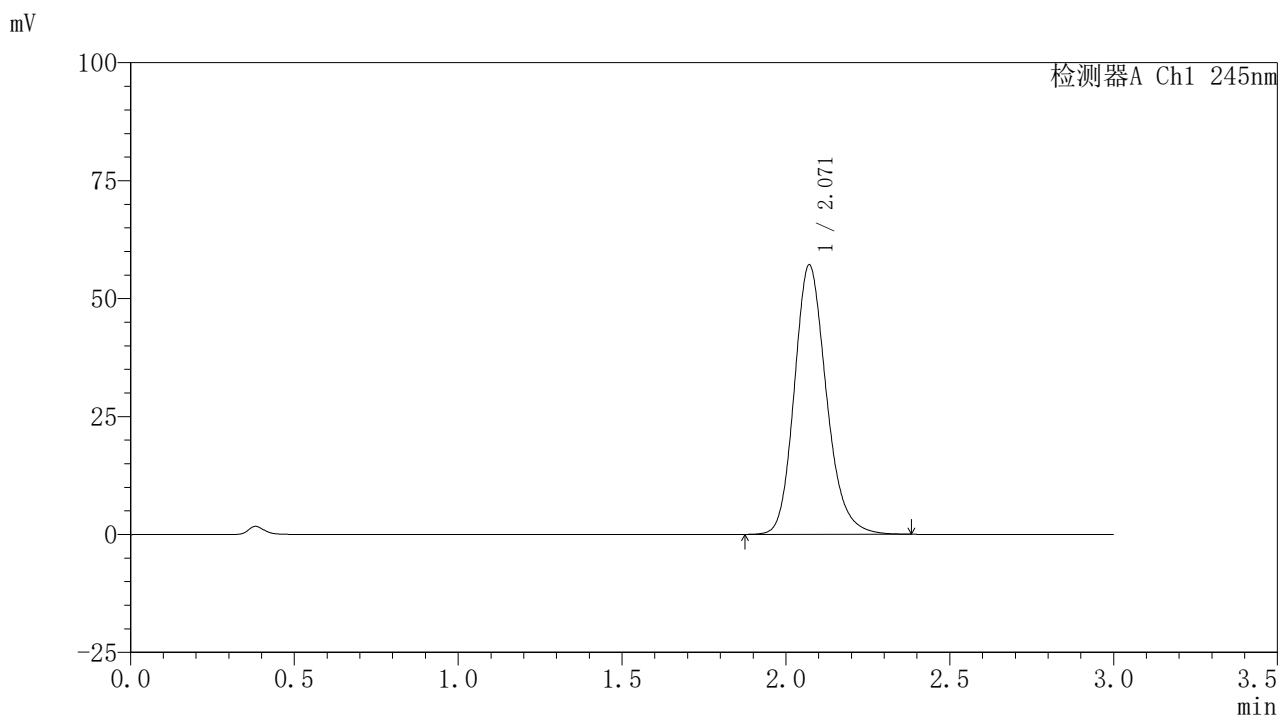
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	403089	100.000	59059	2236	1.189	--
总计		403089	100.000	59059			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1446-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

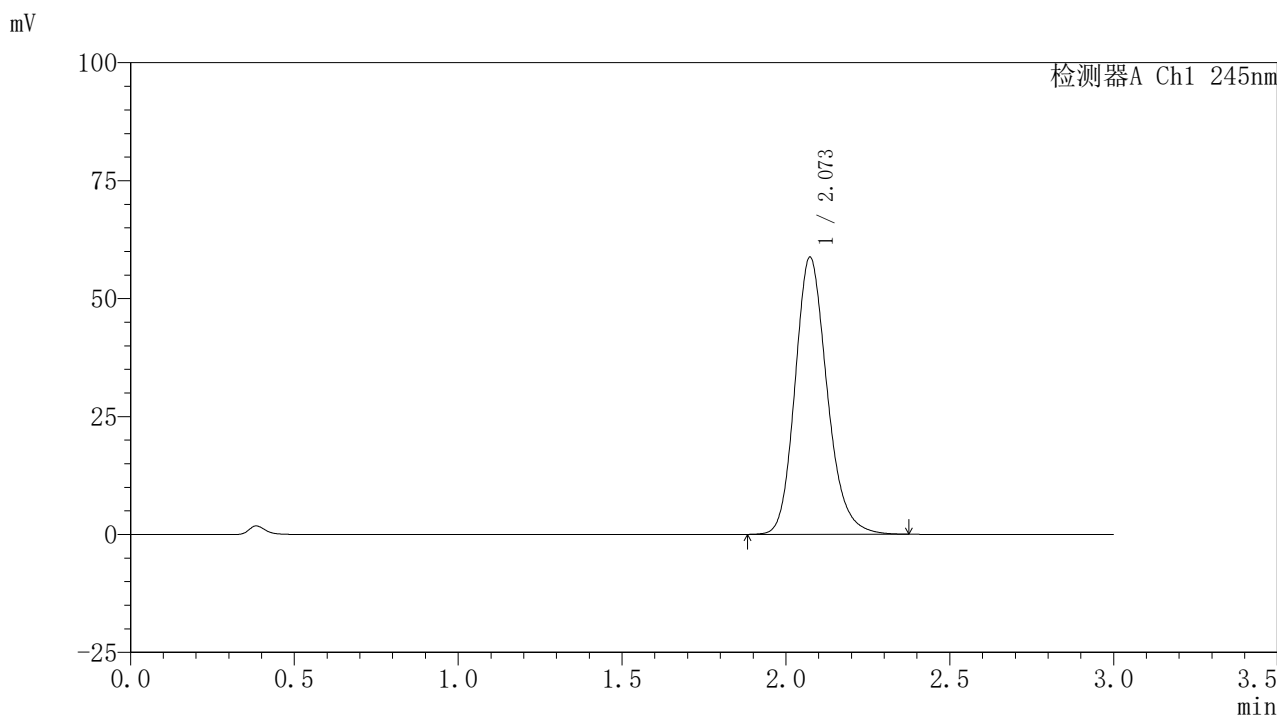
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	388956	100.000	57134	2218	1.186	--
总计		388956	100.000	57134			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1447-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

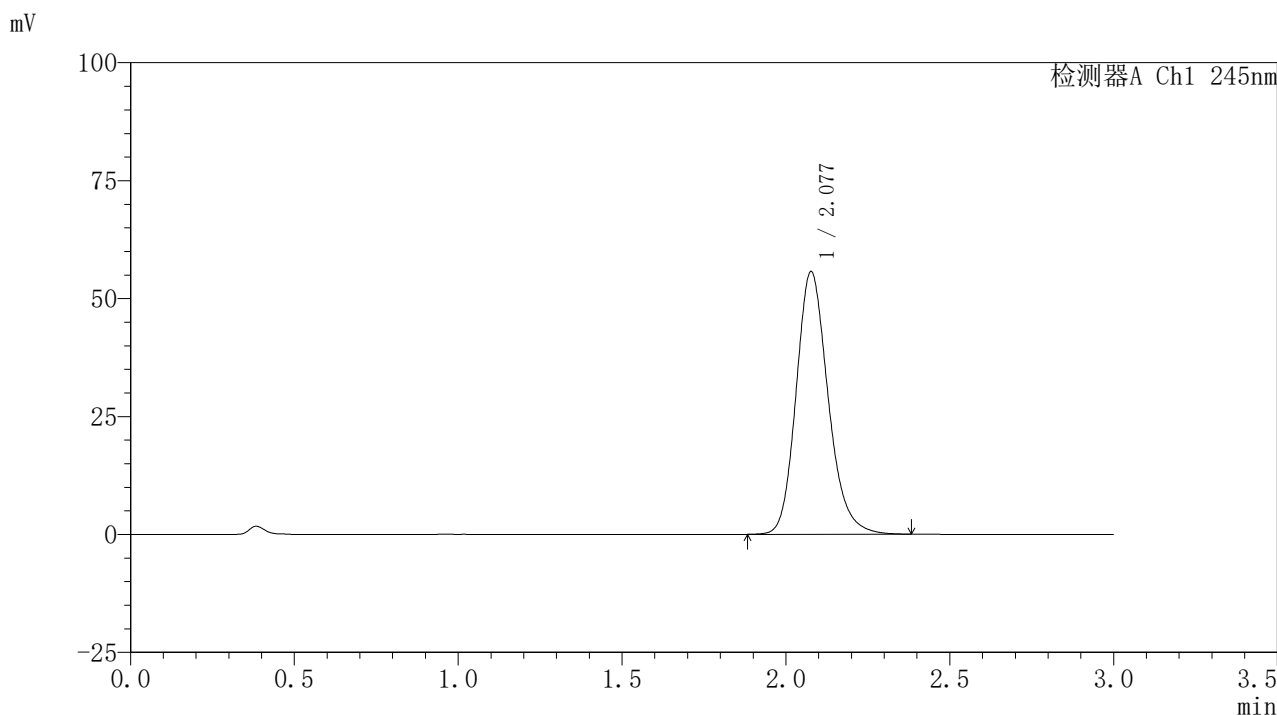
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	400088	100.000	58740	2220	1.187	--
总计		400088	100.000	58740			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1448-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

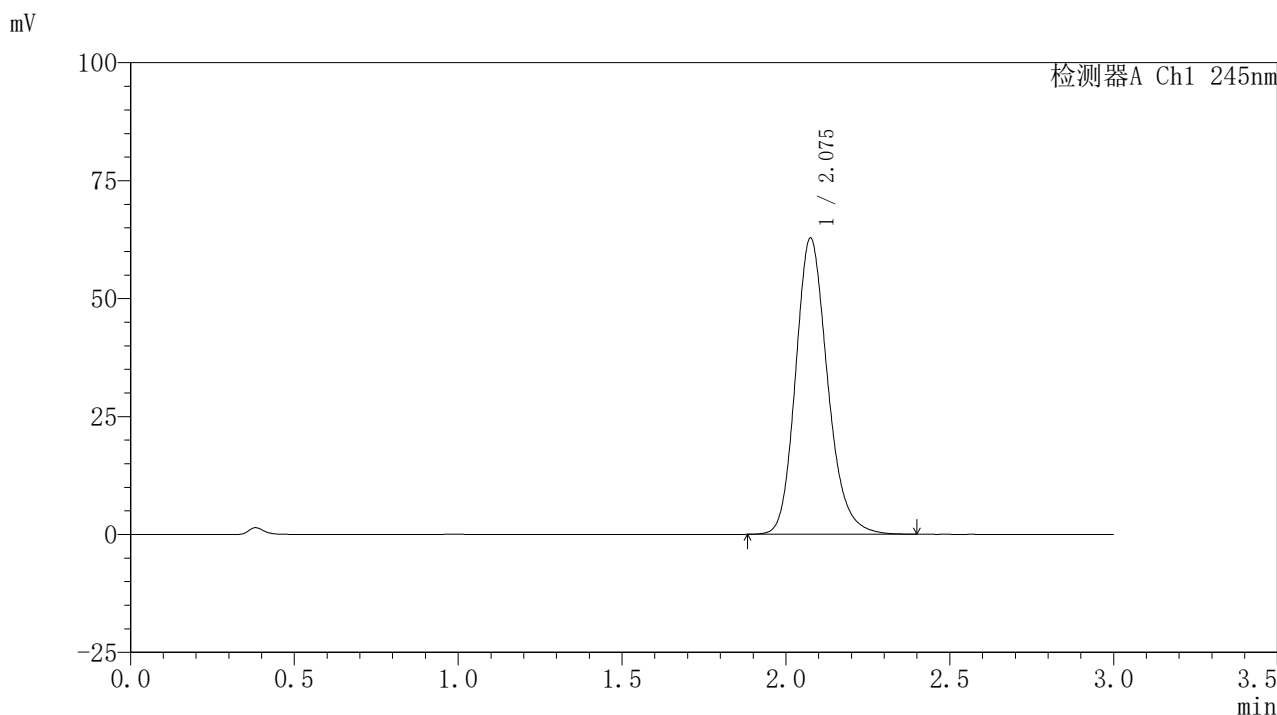
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	378347	100.000	55517	2239	1.188	--
总计		378347	100.000	55517			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1449-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

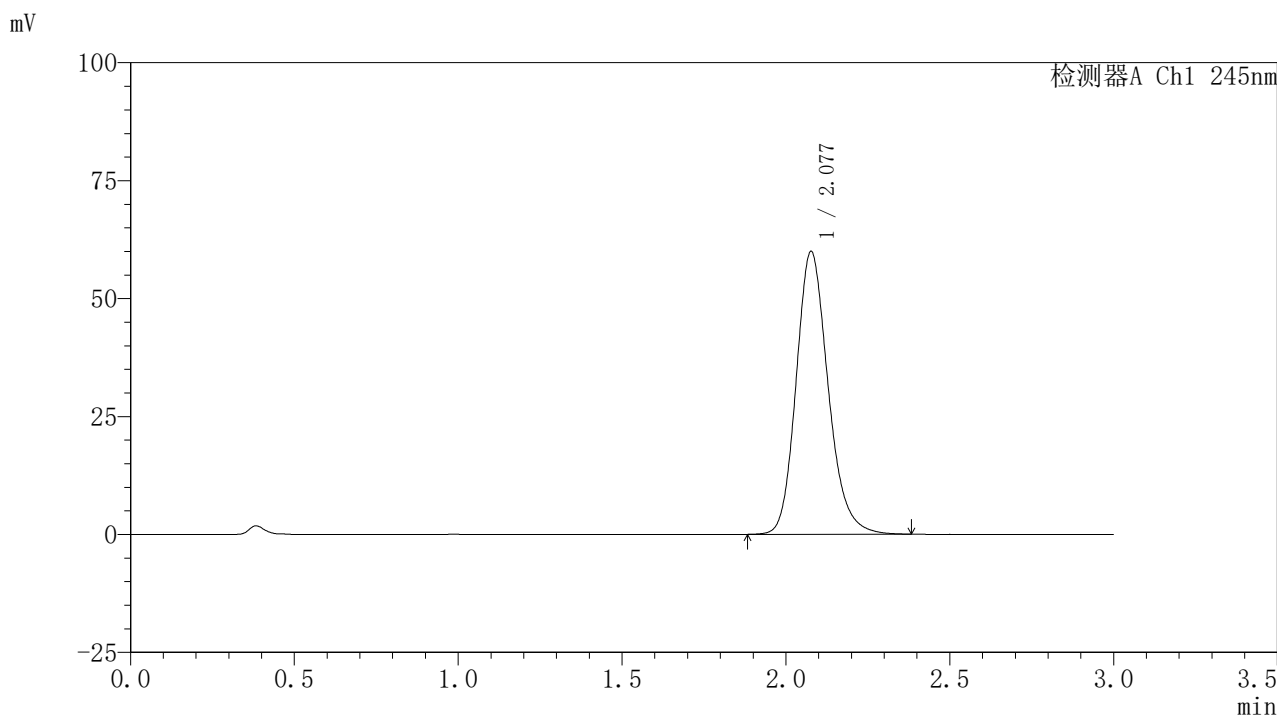
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	426609	100.000	62655	2236	1.190	--
总计		426609	100.000	62655			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1450-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

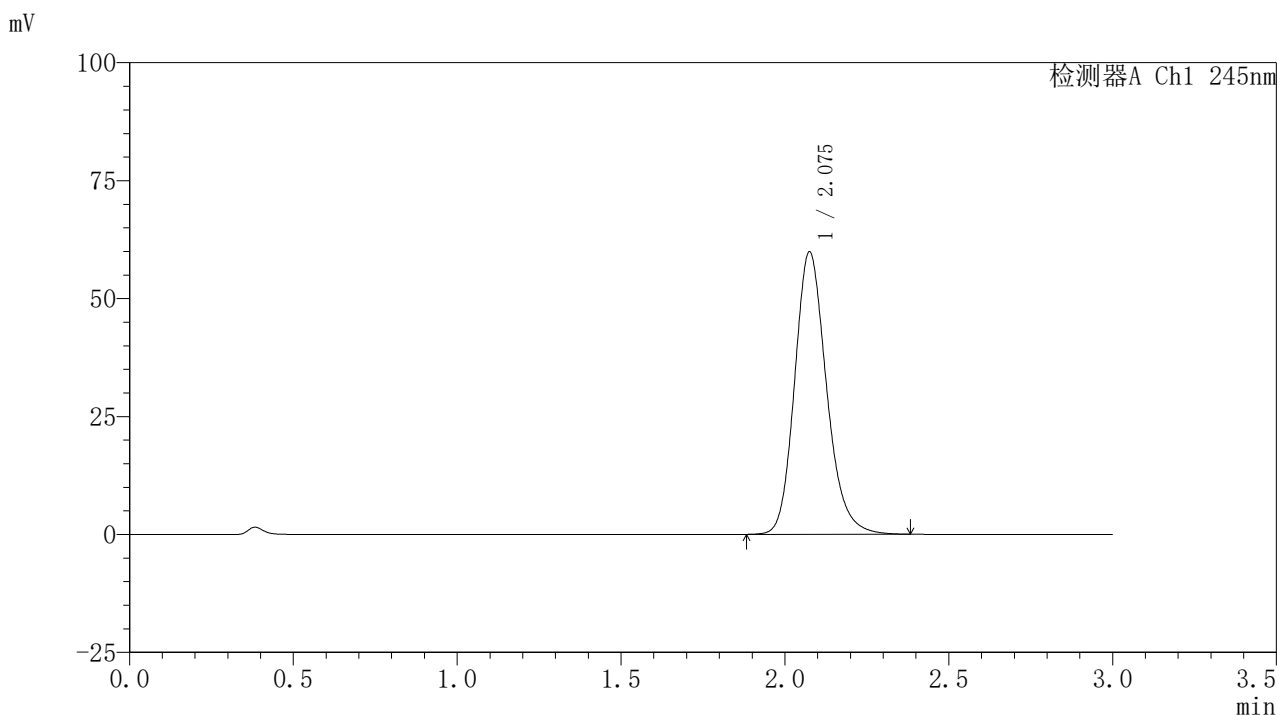
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	407418	100.000	59777	2235	1.187	--
总计		407418	100.000	59777			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1451-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

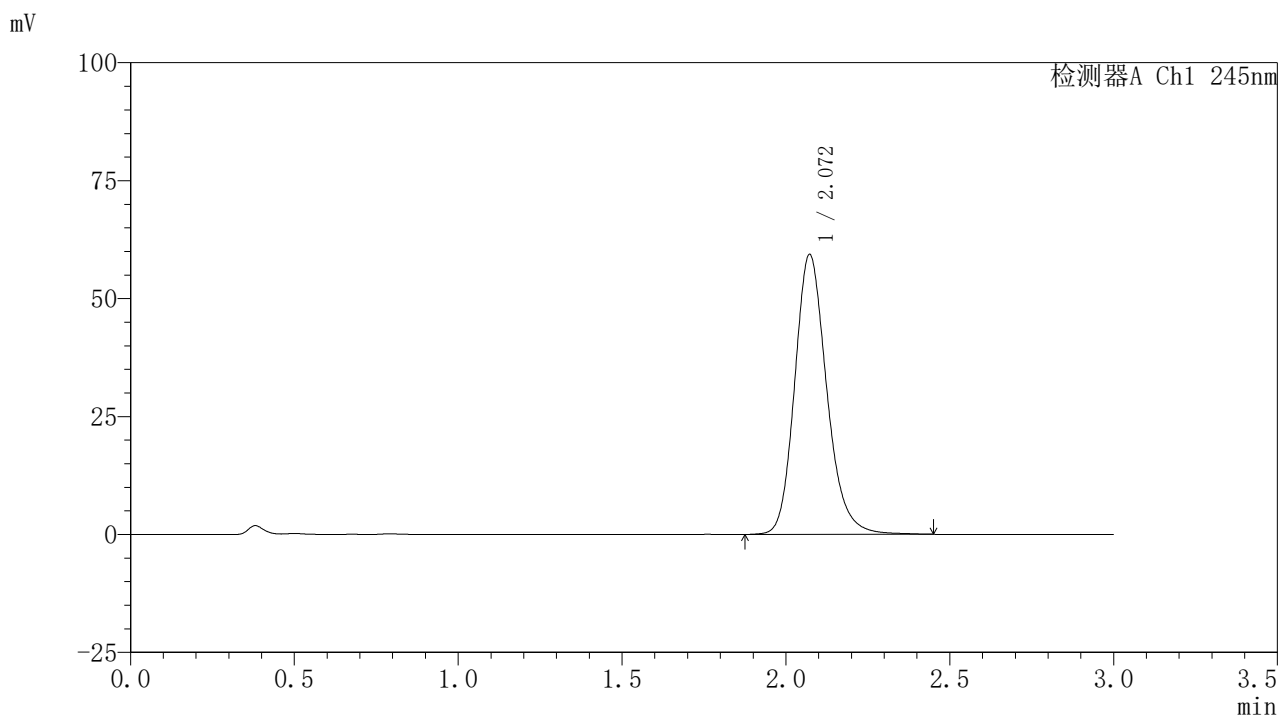
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	405690	100.000	59714	2248	1.187	--
总计		405690	100.000	59714			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1452-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

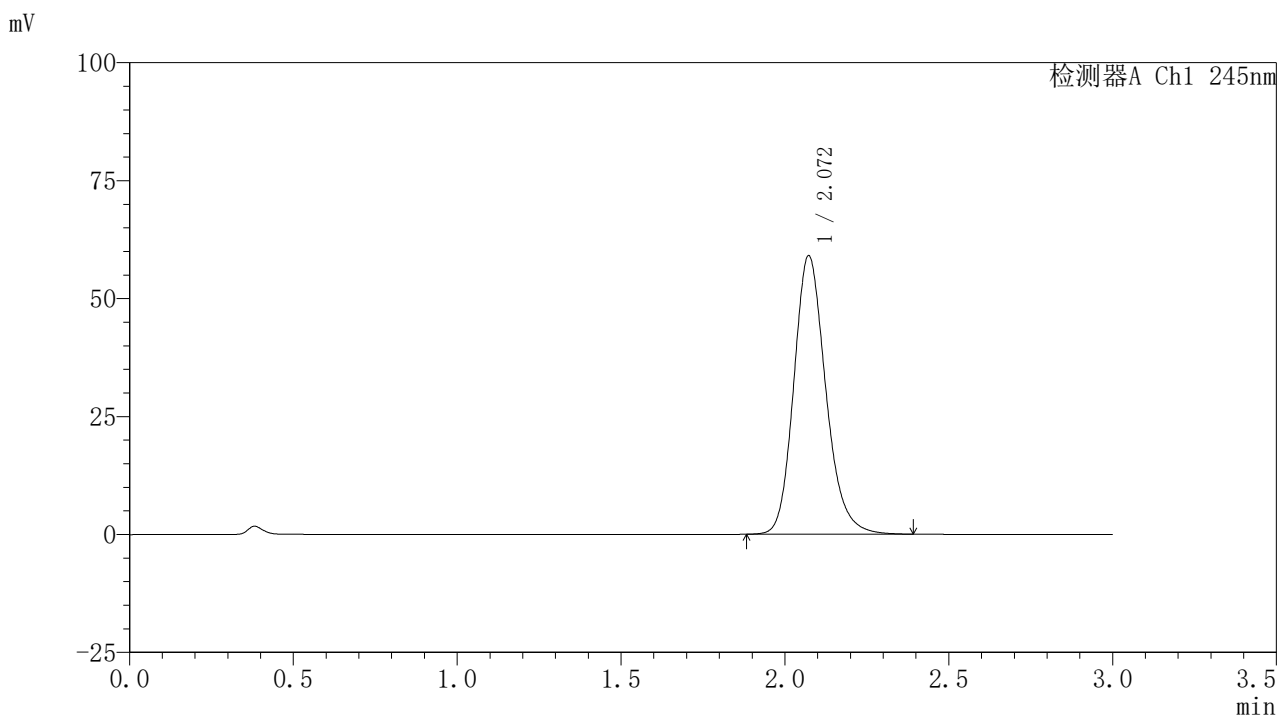
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	404073	100.000	59367	2235	1.189	--
总计		404073	100.000	59367			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1453-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

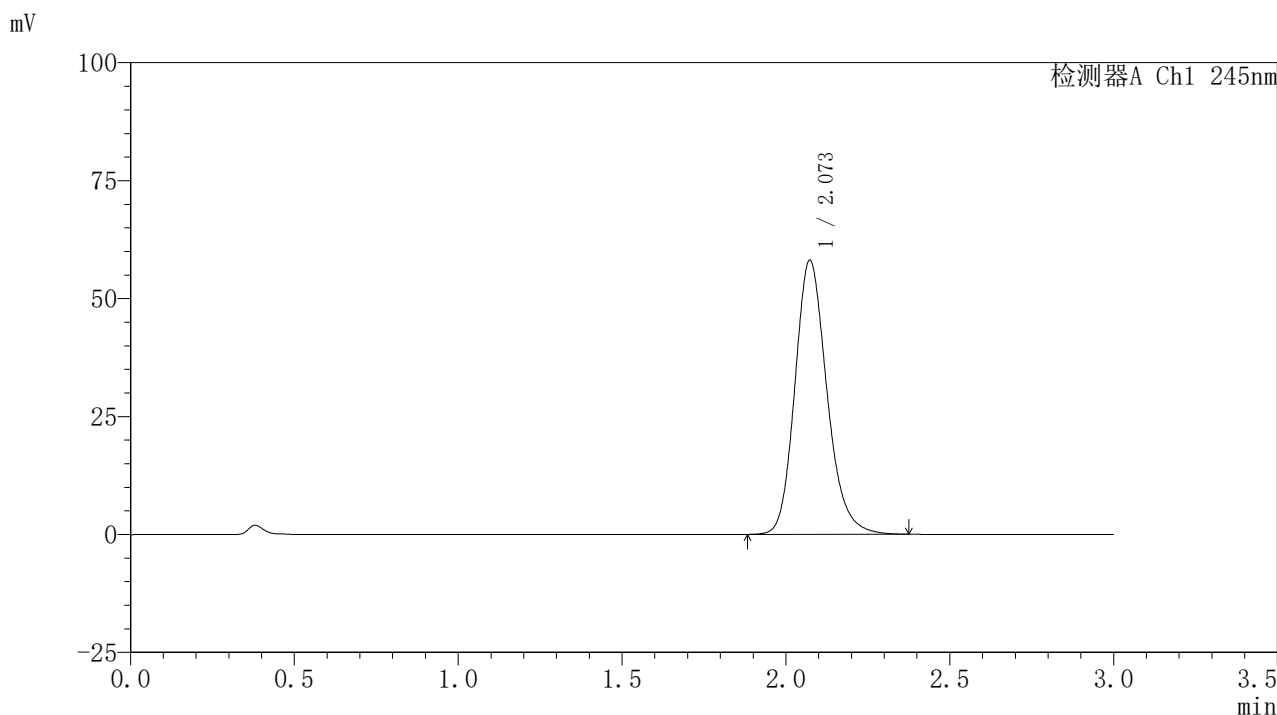
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	400907	100.000	59062	2234	1.186	--
总计		400907	100.000	59062			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1454-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

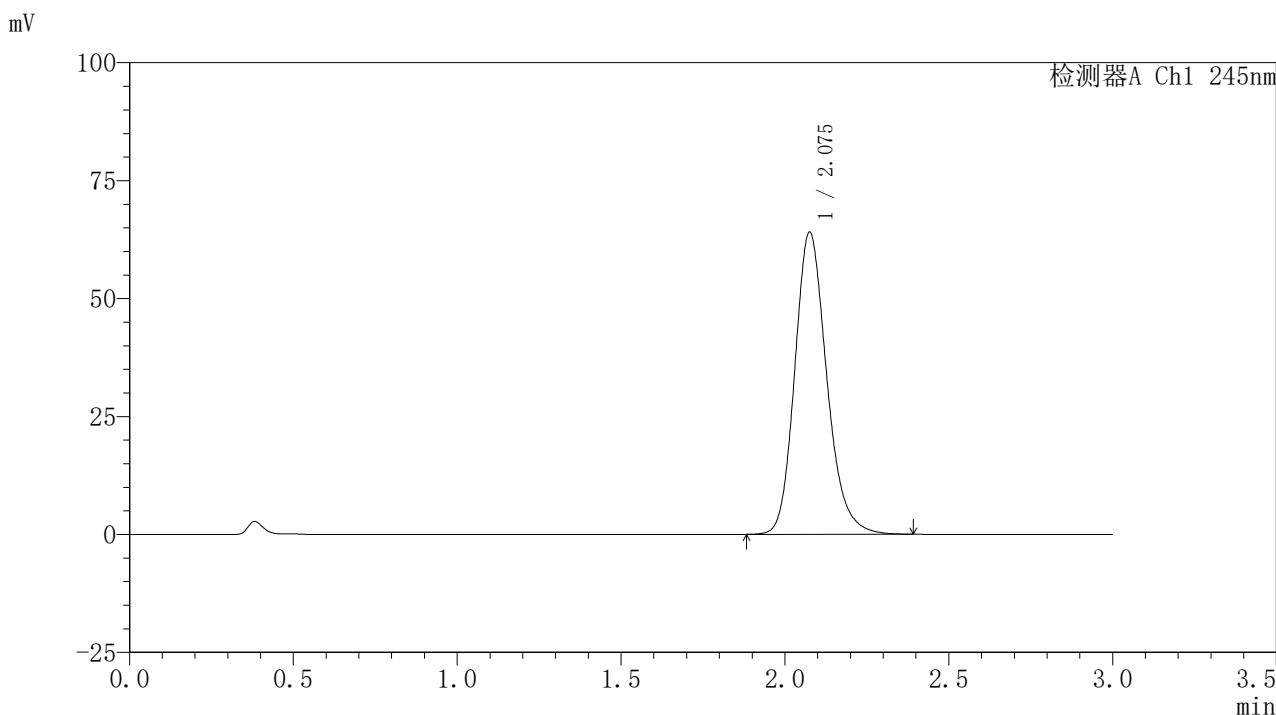
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	395275	100.000	58091	2222	1.187	--
总计		395275	100.000	58091			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1455-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

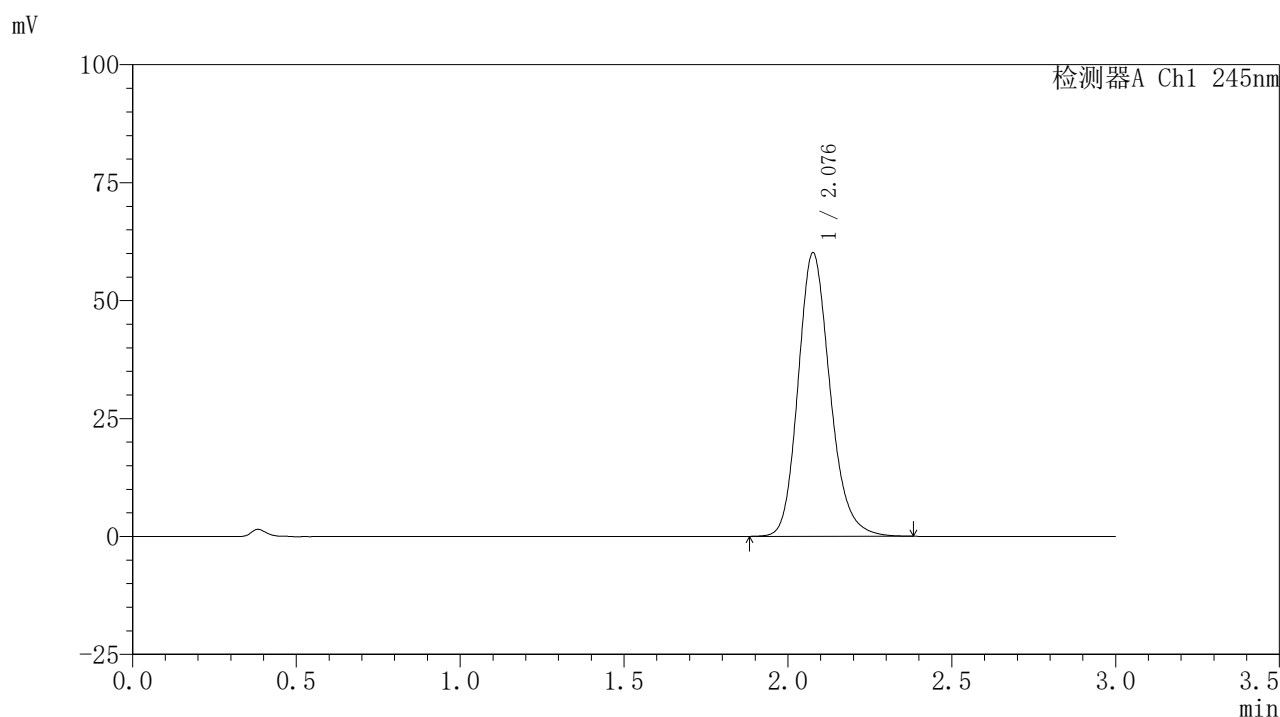
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	435089	100.000	63842	2236	1.191	--
总计		435089	100.000	63842			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1456-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

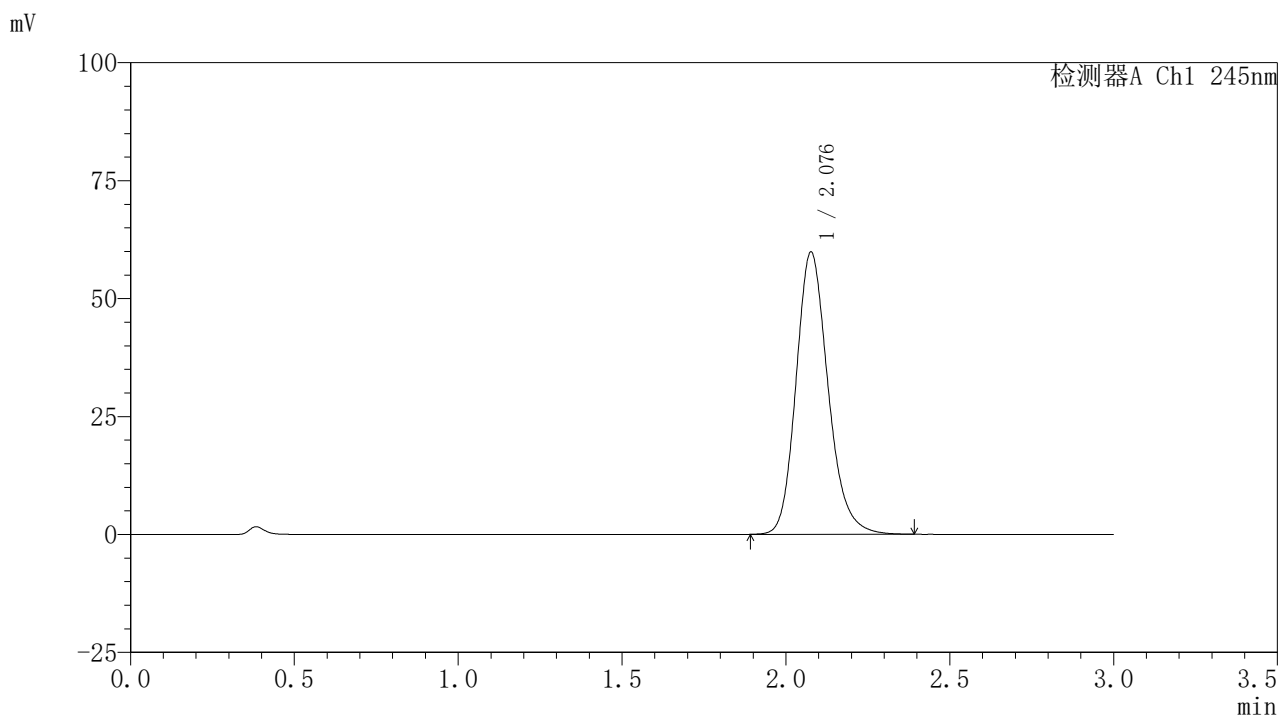
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	407241	100.000	59903	2246	1.187	--
总计		407241	100.000	59903			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1457-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

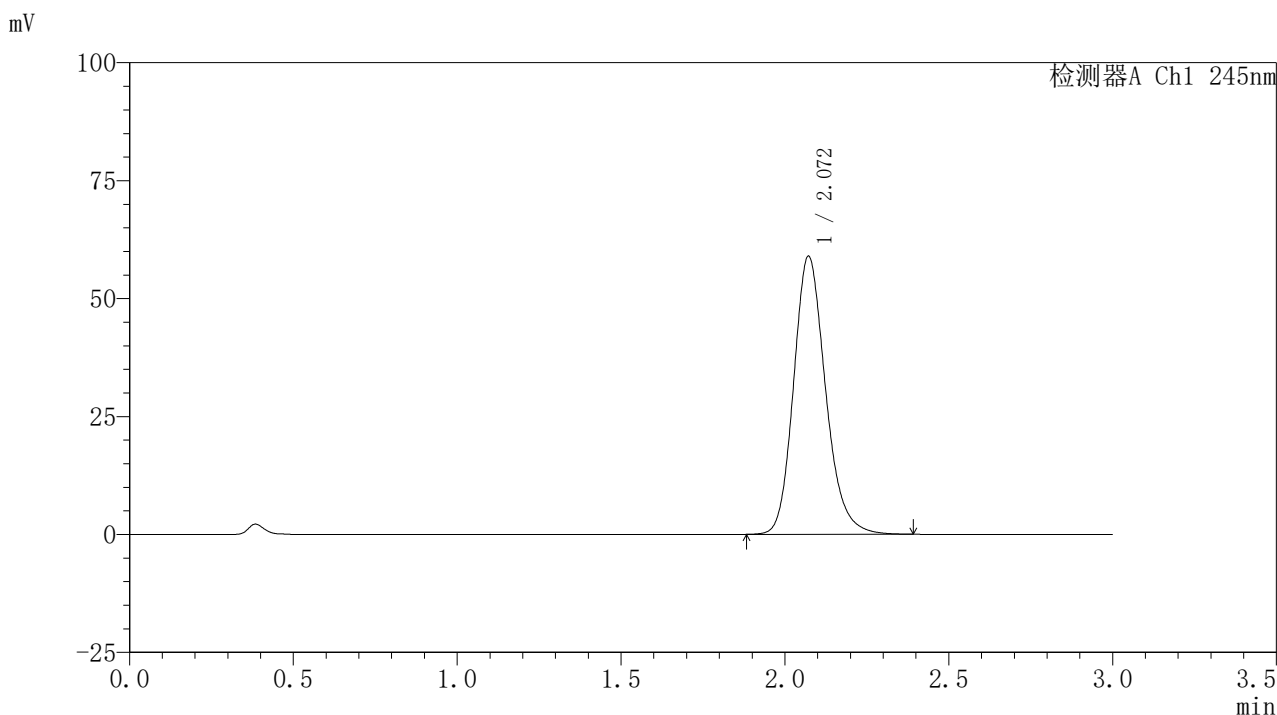
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	406818	100.000	59623	2233	1.189	--
总计		406818	100.000	59623			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1458-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

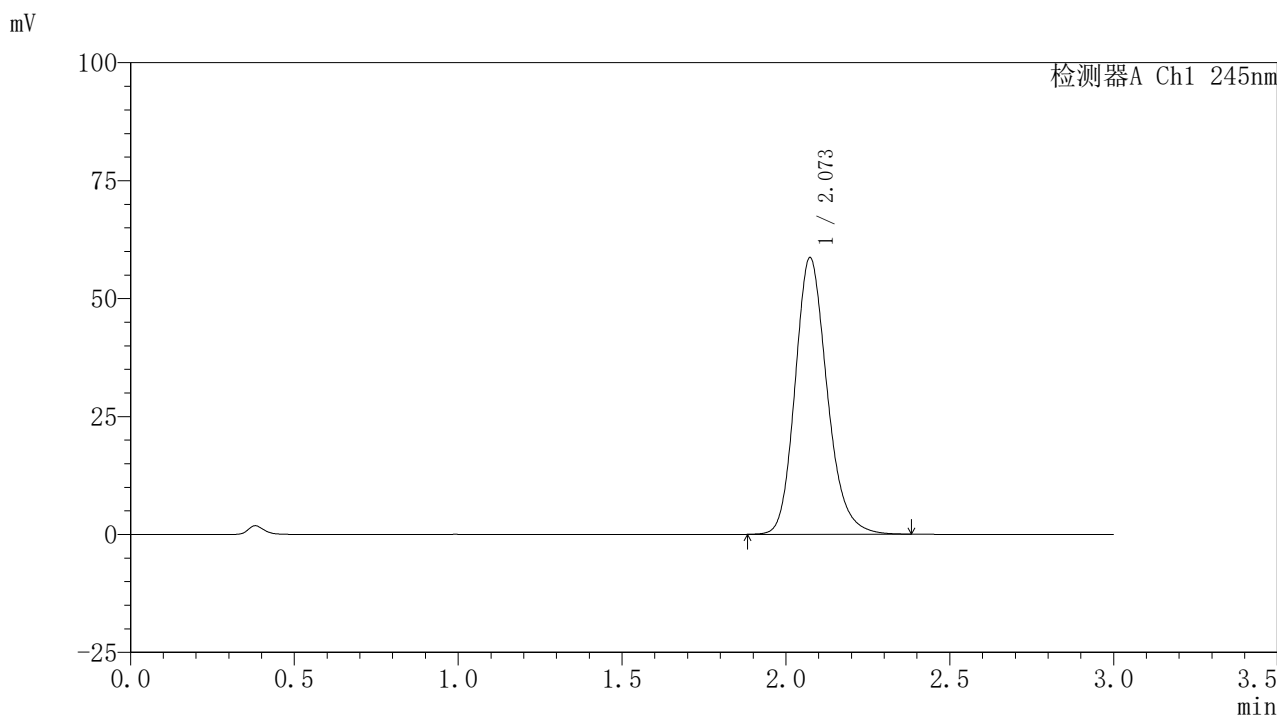
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	400057	100.000	58961	2231	1.187	--
总计		400057	100.000	58961			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1459-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

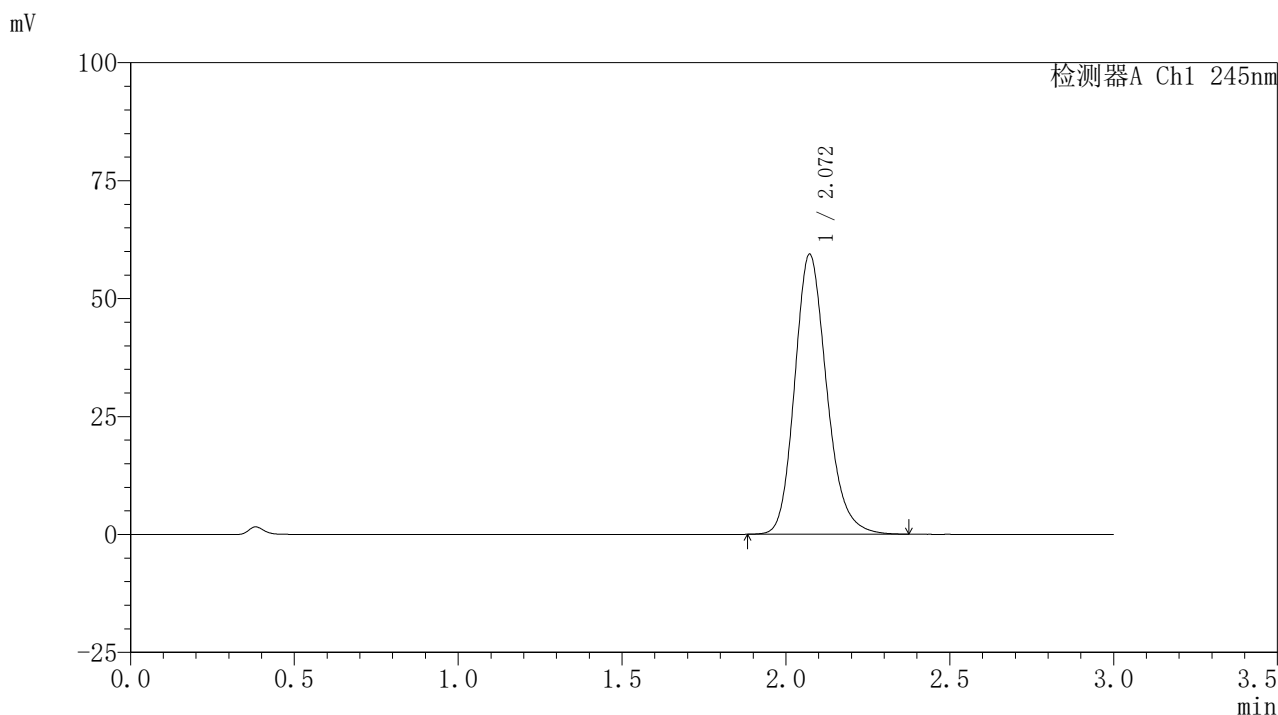
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	398808	100.000	58620	2226	1.190	--
总计		398808	100.000	58620			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1460-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

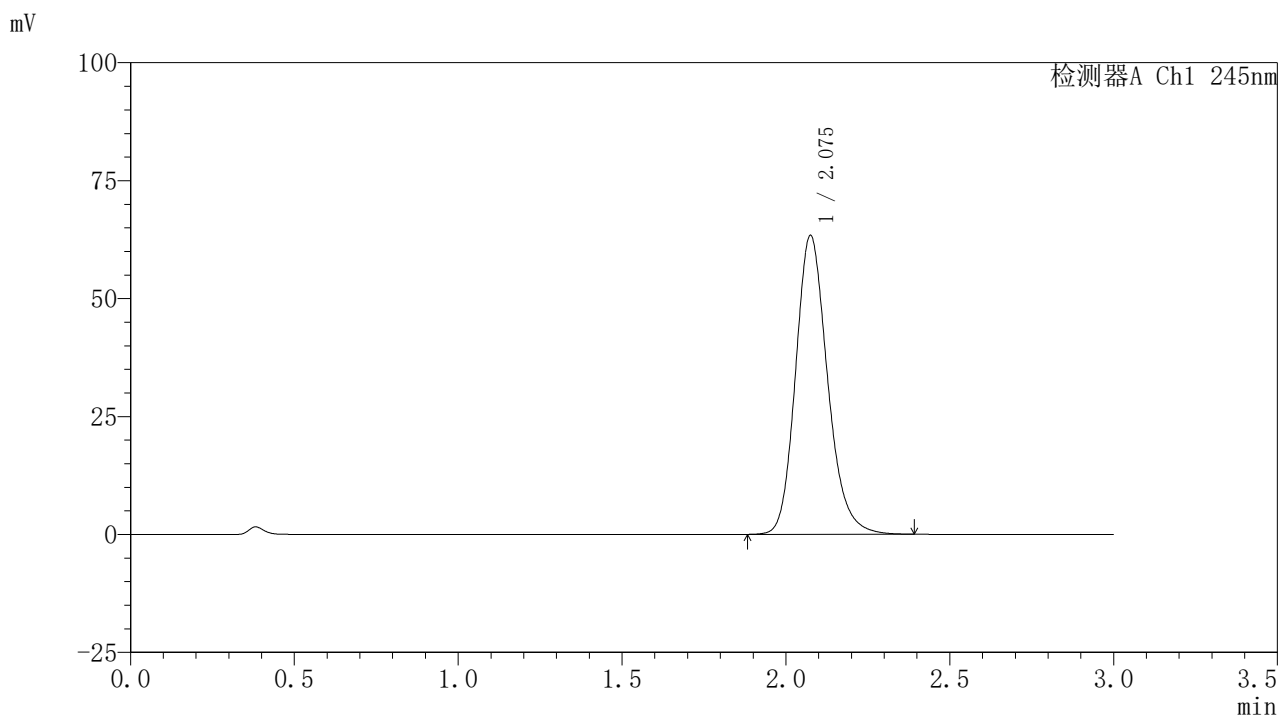
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	403666	100.000	59367	2221	1.189	--
总计		403666	100.000	59367			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1461-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

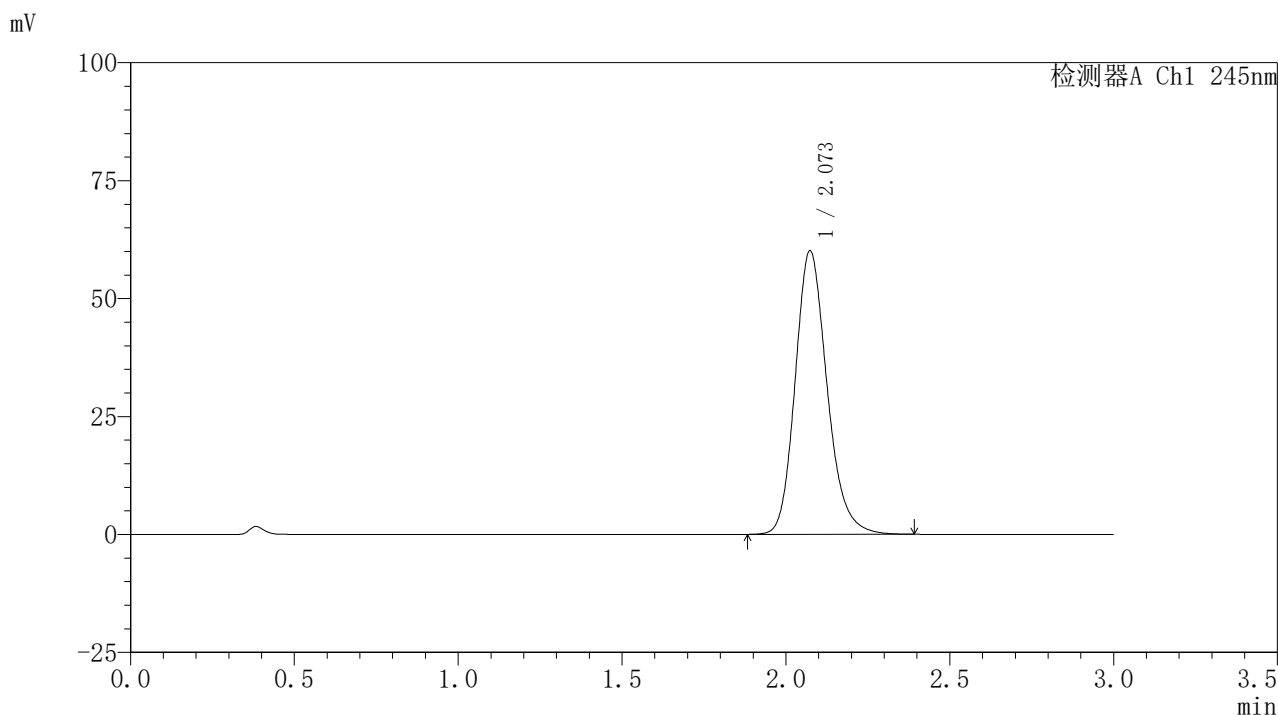
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	430304	100.000	63212	2237	1.188	--
总计		430304	100.000	63212			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1462-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

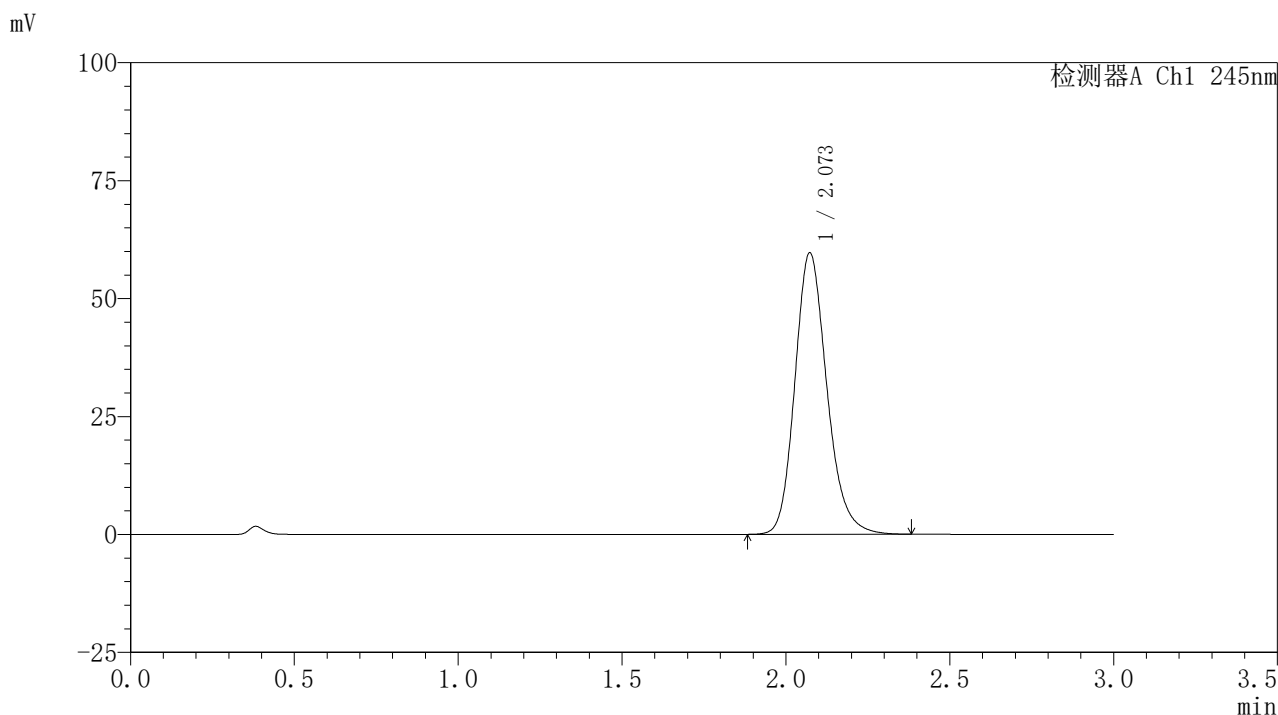
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	407491	100.000	60090	2241	1.188	--
总计		407491	100.000	60090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1463-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

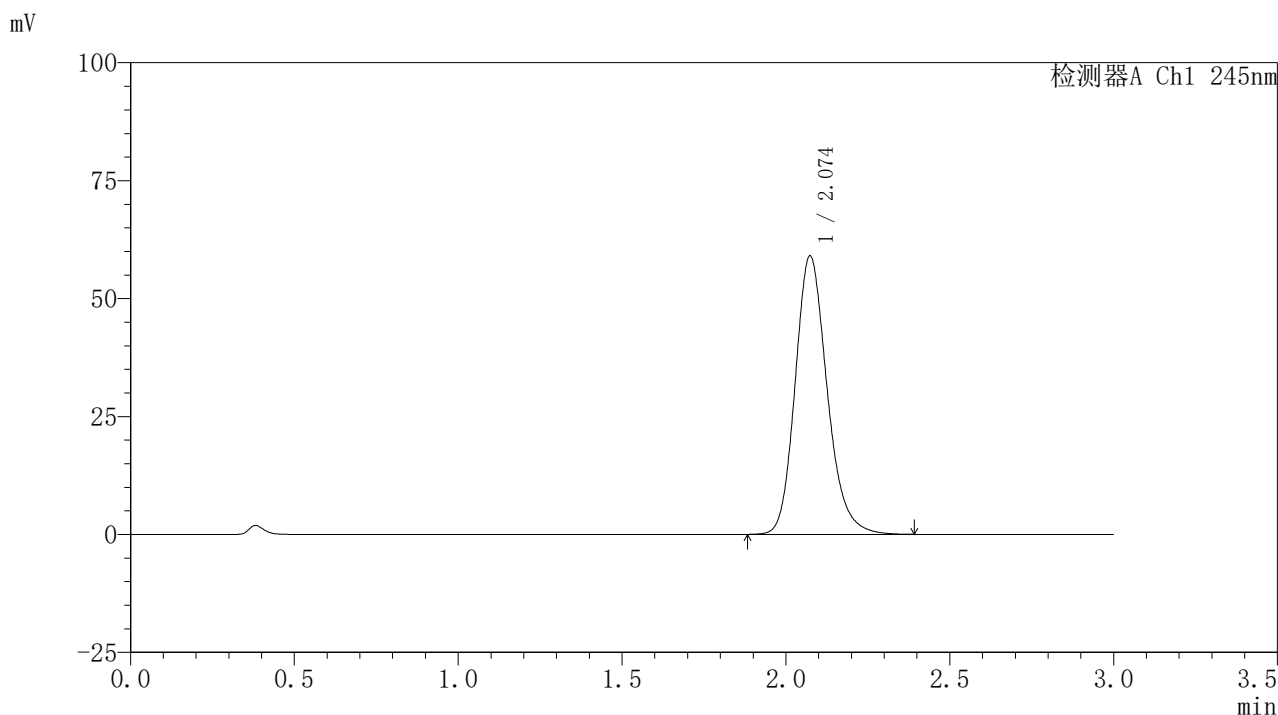
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	405330	100.000	59668	2231	1.189	--
总计		405330	100.000	59668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1464-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

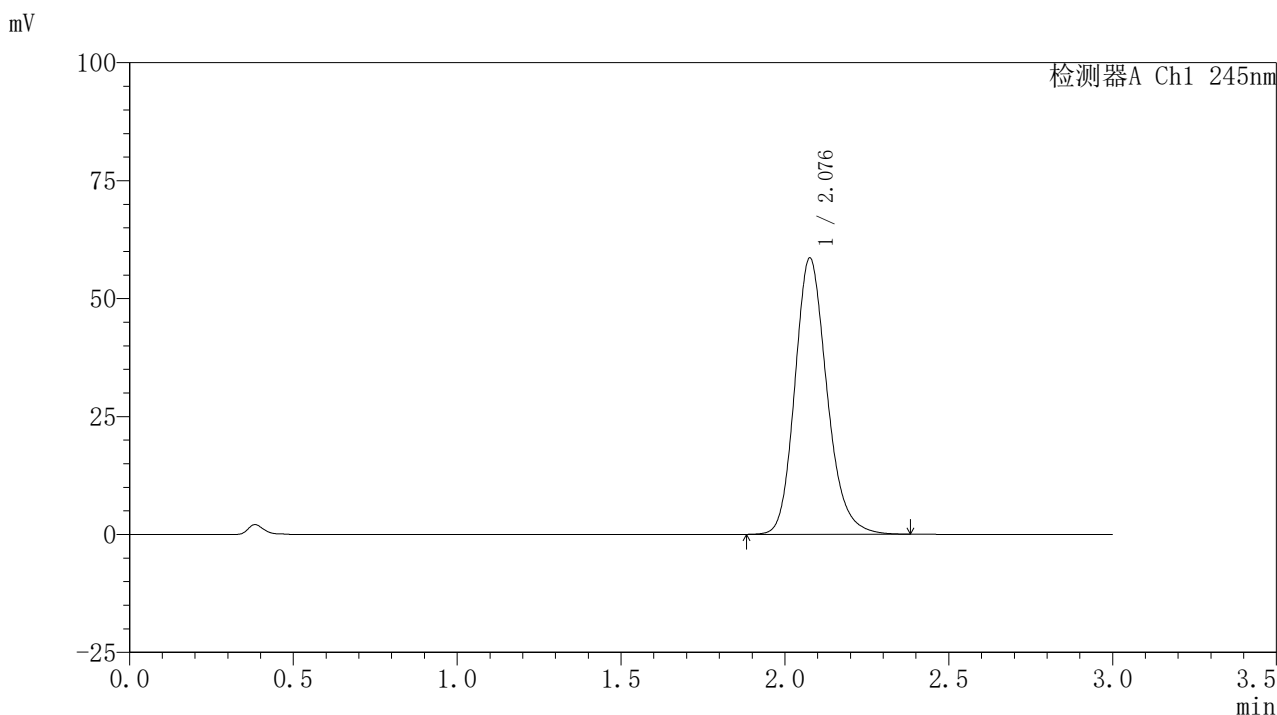
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	401107	100.000	58991	2233	1.190	--
总计		401107	100.000	58991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1465-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

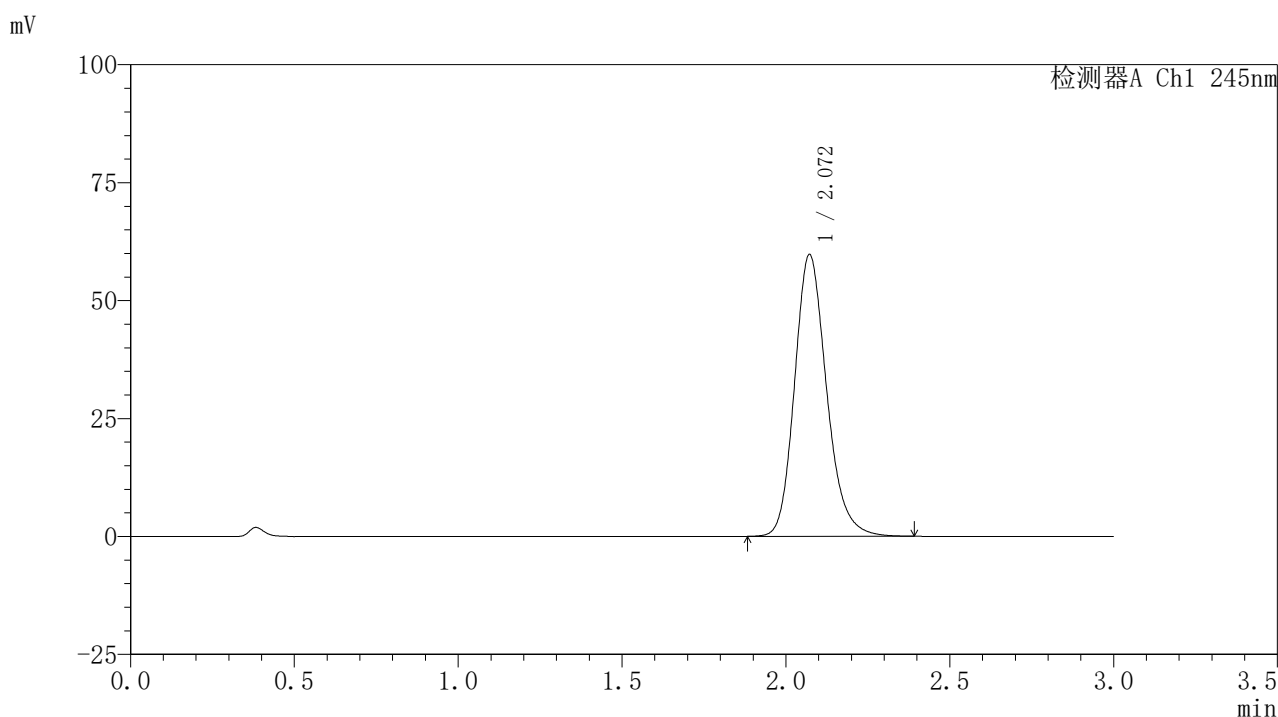
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	398625	100.000	58327	2229	1.188	--
总计		398625	100.000	58327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1466-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

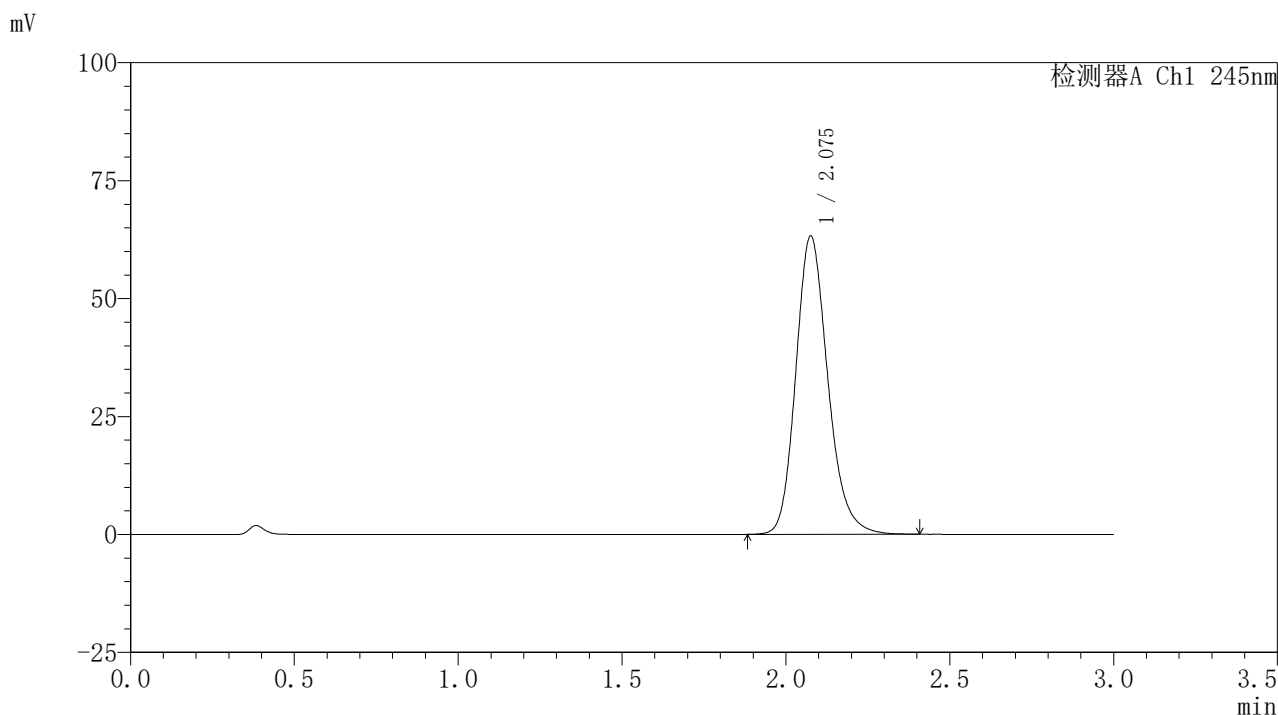
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	406278	100.000	59741	2223	1.190	--
总计		406278	100.000	59741			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1467-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

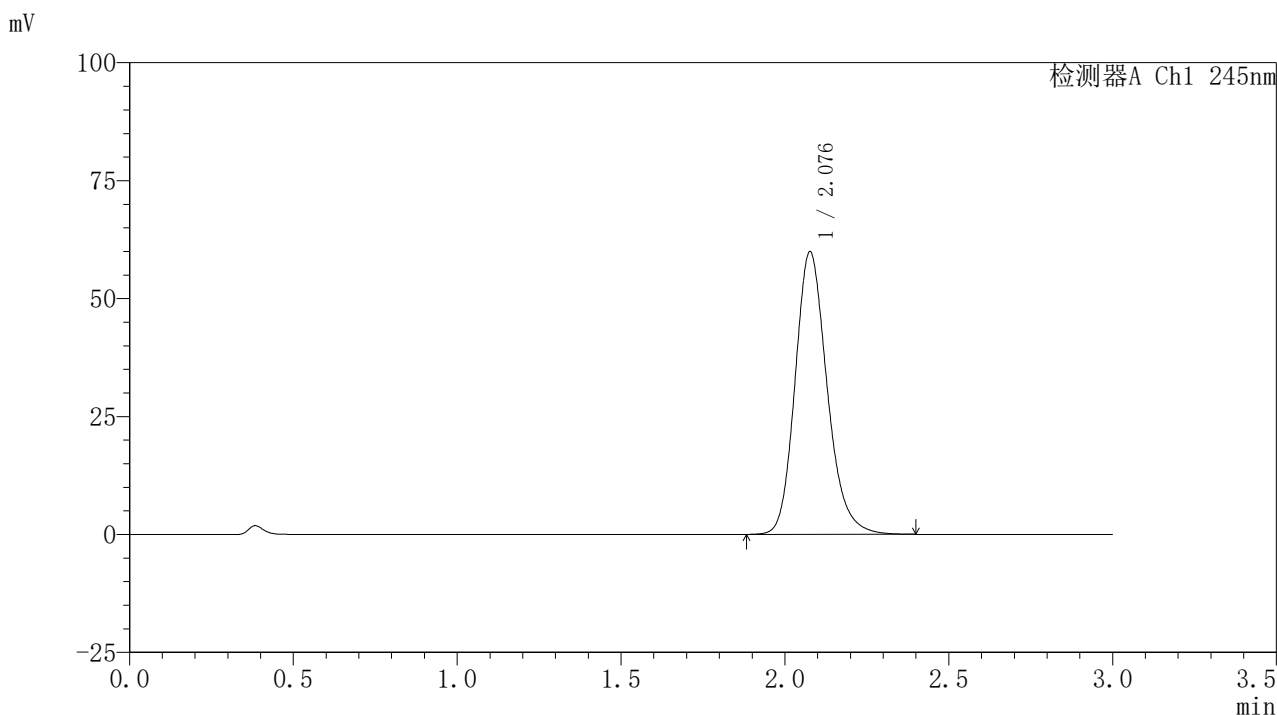
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	430230	100.000	63010	2231	1.193	--
总计		430230	100.000	63010			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1468-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

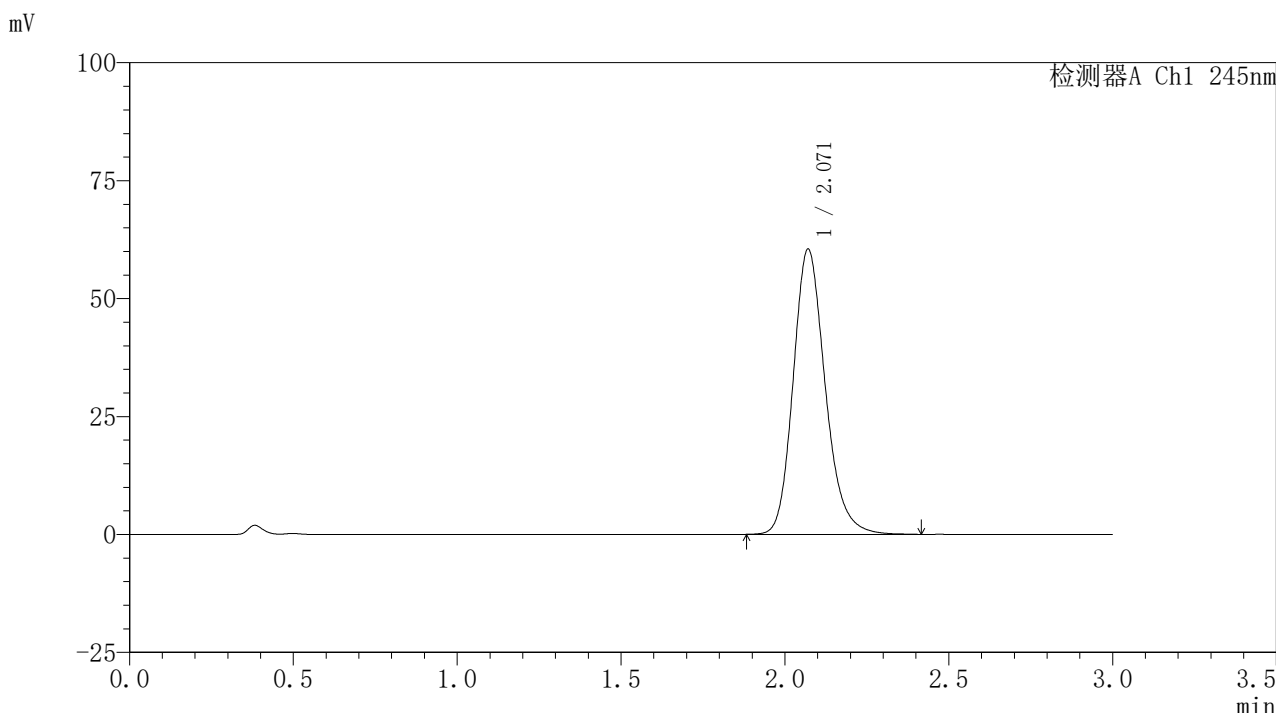
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	407897	100.000	59710	2230	1.191	--
总计		407897	100.000	59710			

<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 - 0-78/26-1469-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

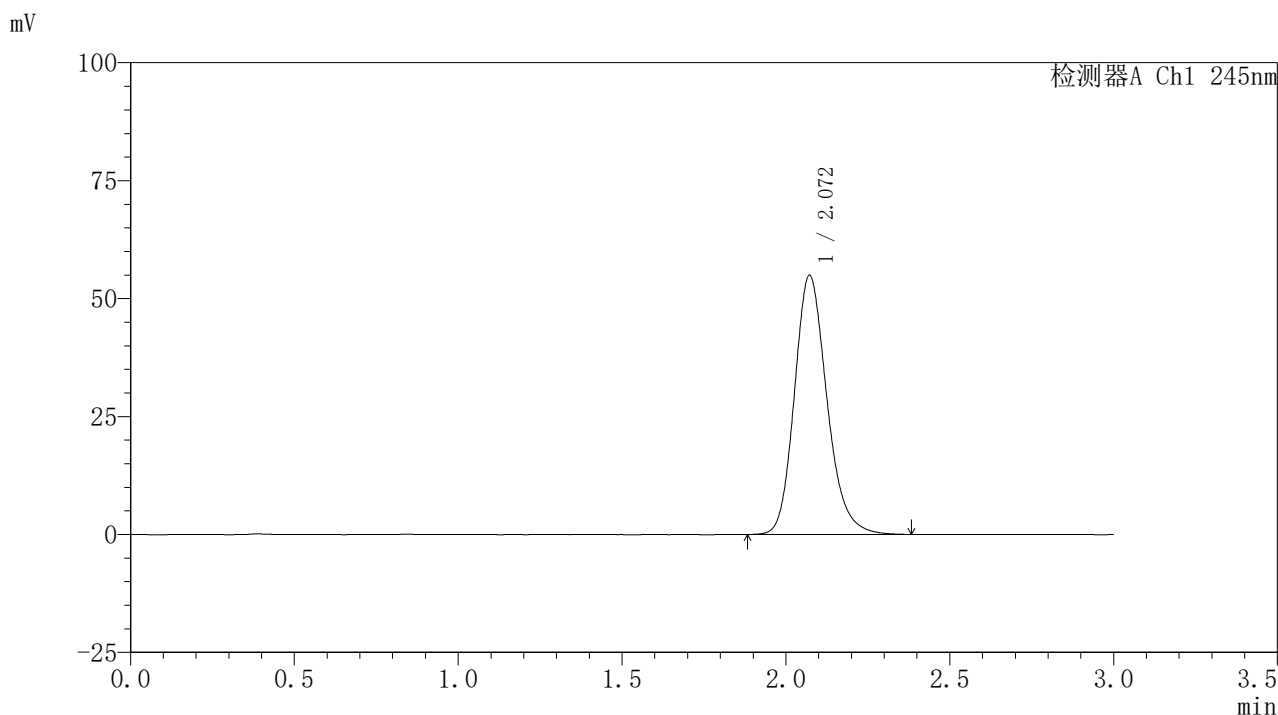
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	411682	100.000	60449	2220	1.192	--
总计		411682	100.000	60449			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-78/26-1470-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

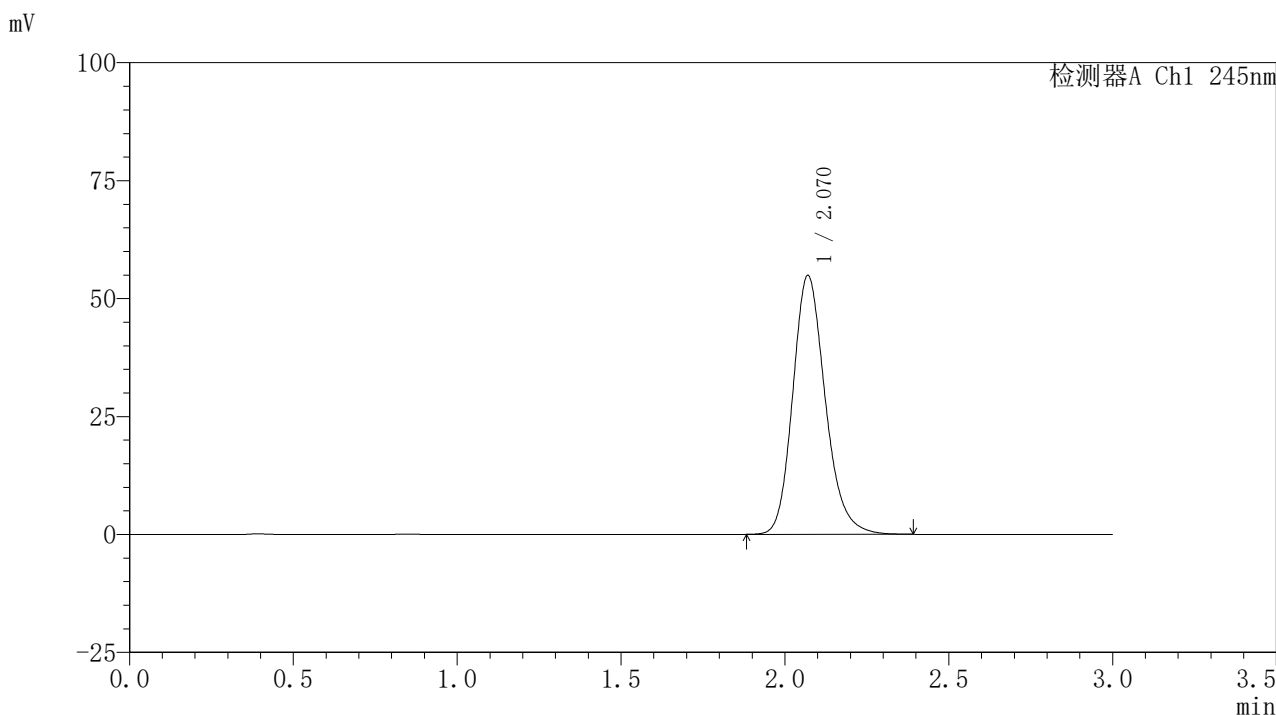
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	379427	100.000	54952	2155	1.191	--
总计		379427	100.000	54952			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1471-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

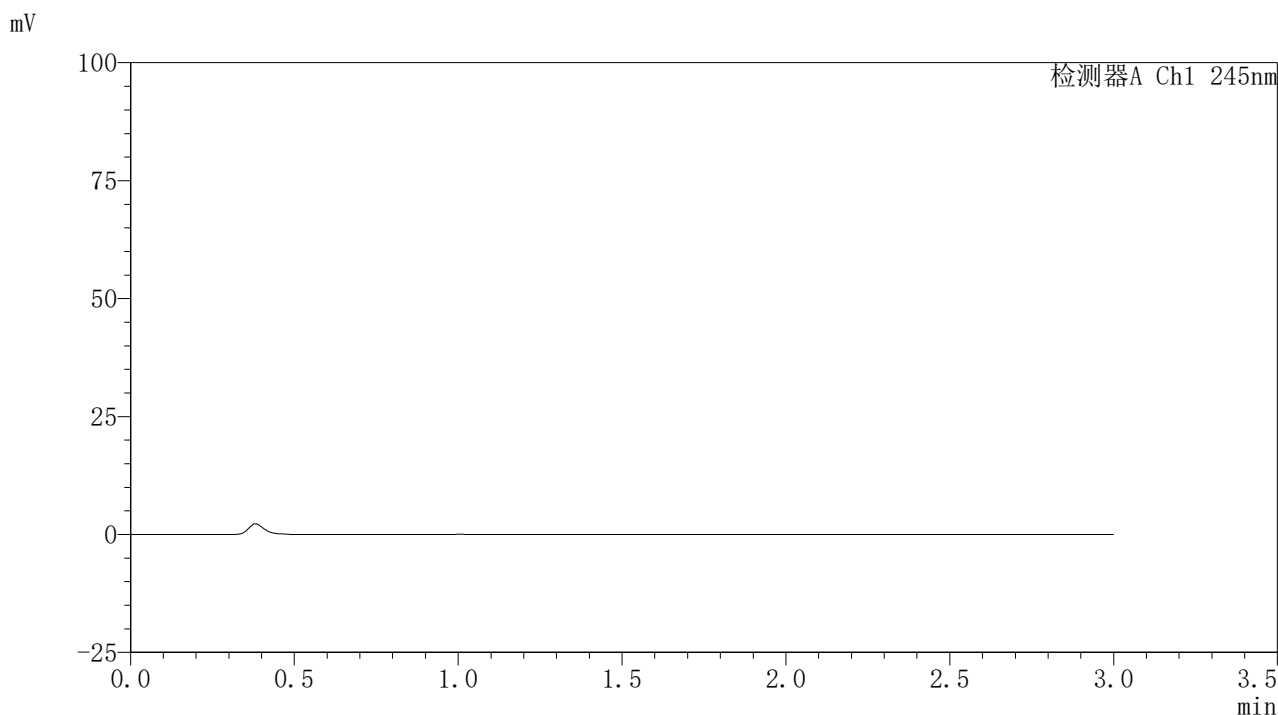
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	378841	100.000	54851	2153	1.193	--
总计		378841	100.000	54851			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 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 - 0-78/26-1472-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

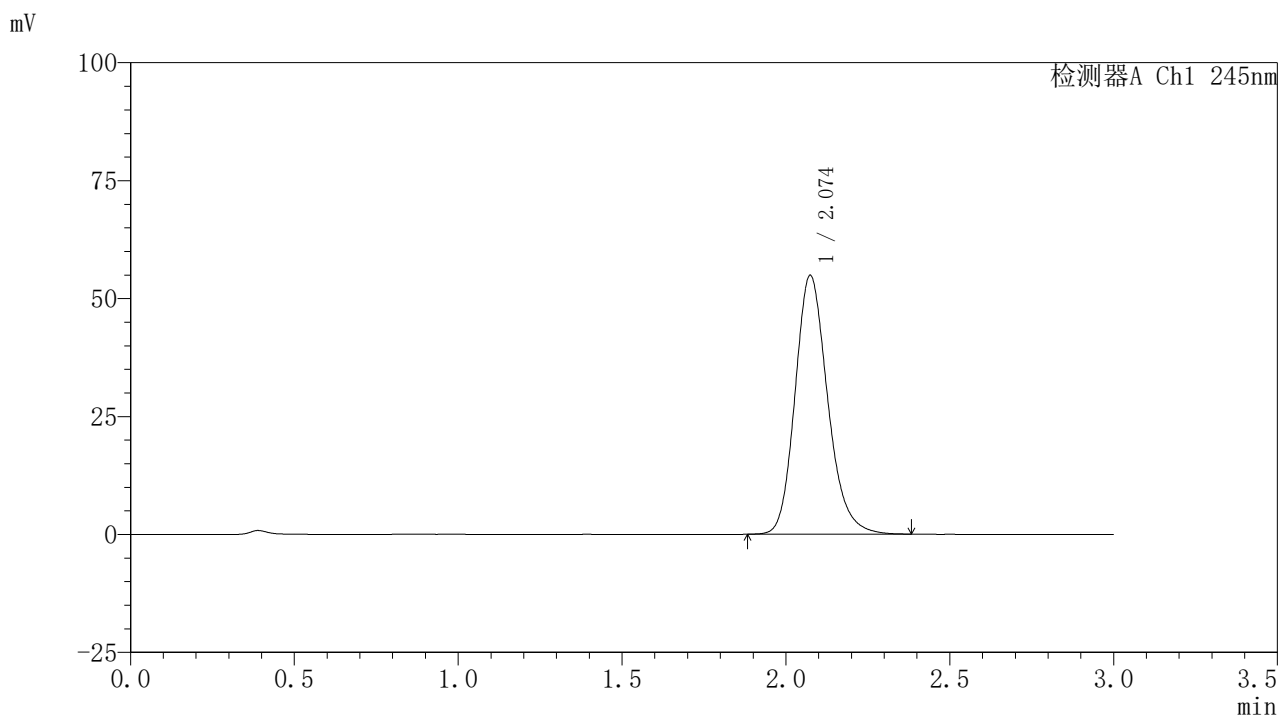
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-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 - 0-78/26-1473-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

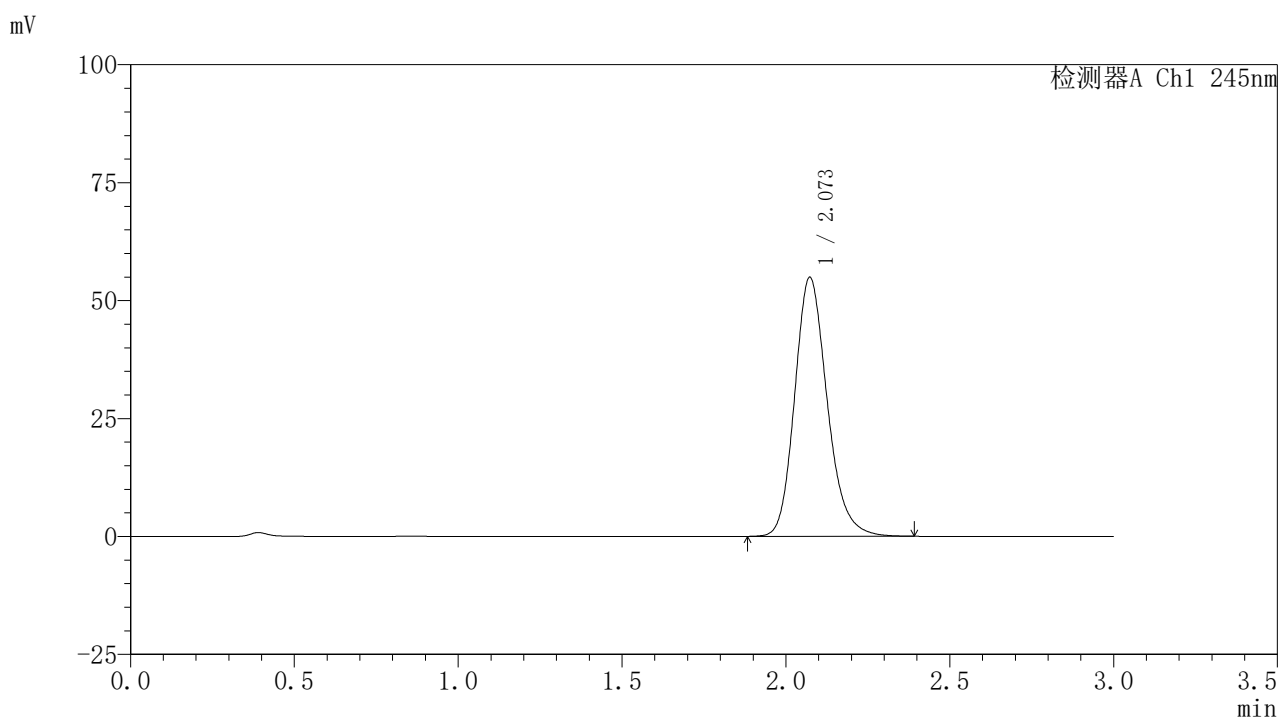
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	379950	100.000	54805	2146	1.191	--
总计		379950	100.000	54805			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-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 - 0-78/26-1474-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

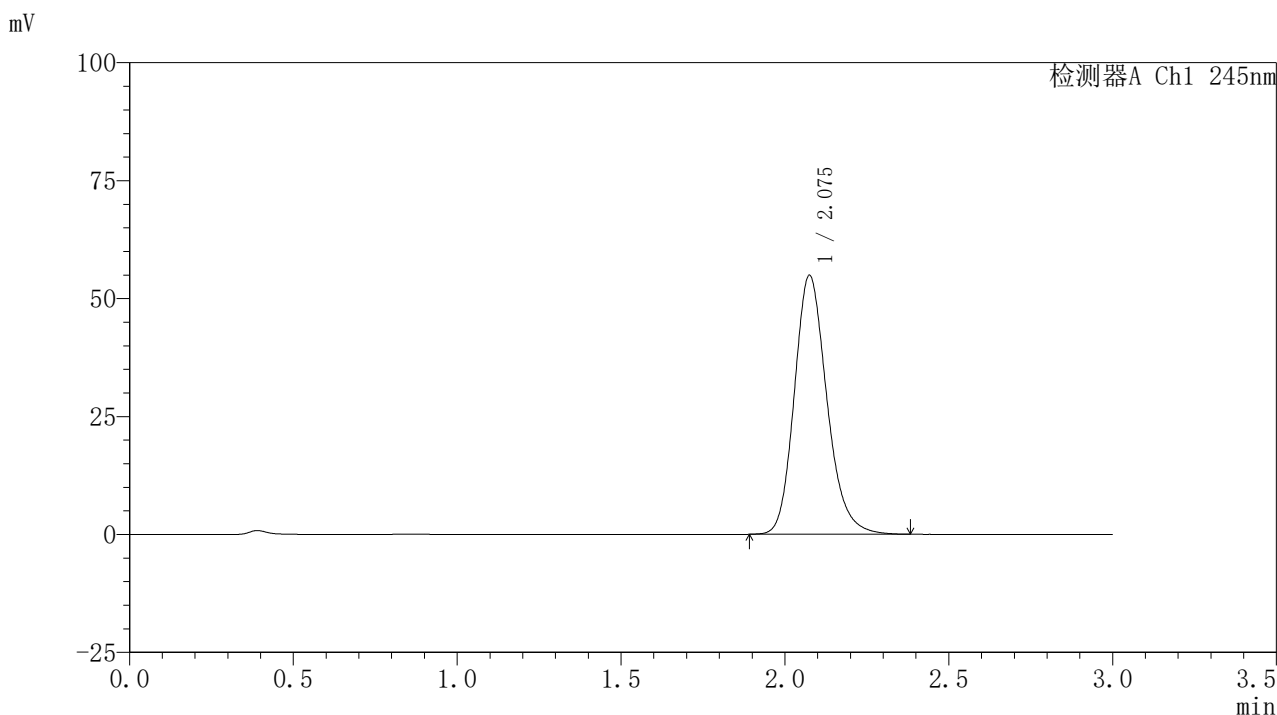
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	379209	100.000	54902	2155	1.192	--
总计		379209	100.000	54902			

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-78/26-1475-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

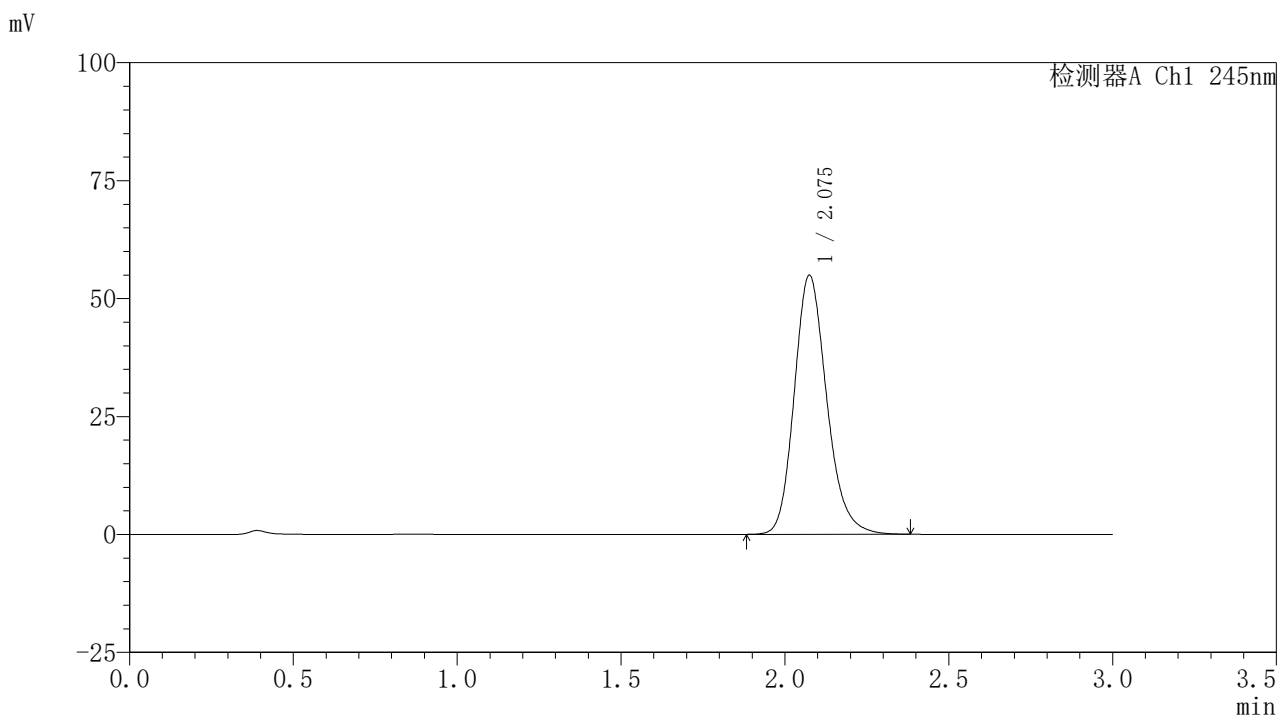
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	379839	100.000	54781	2151	1.192	--
总计		379839	100.000	54781			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-2024072521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 - 0-78/26-1476-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

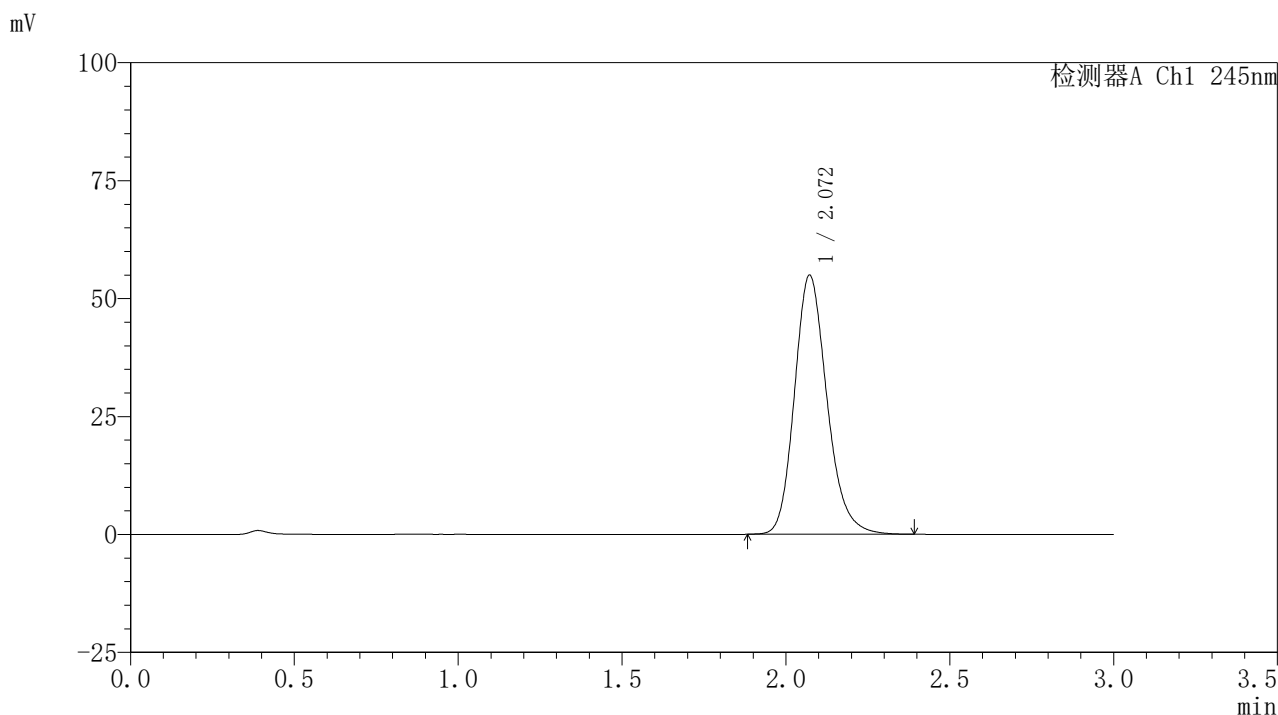
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	379350	100.000	54833	2157	1.191	--
总计		379350	100.000	54833			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-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 - 0-78/26-1477-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

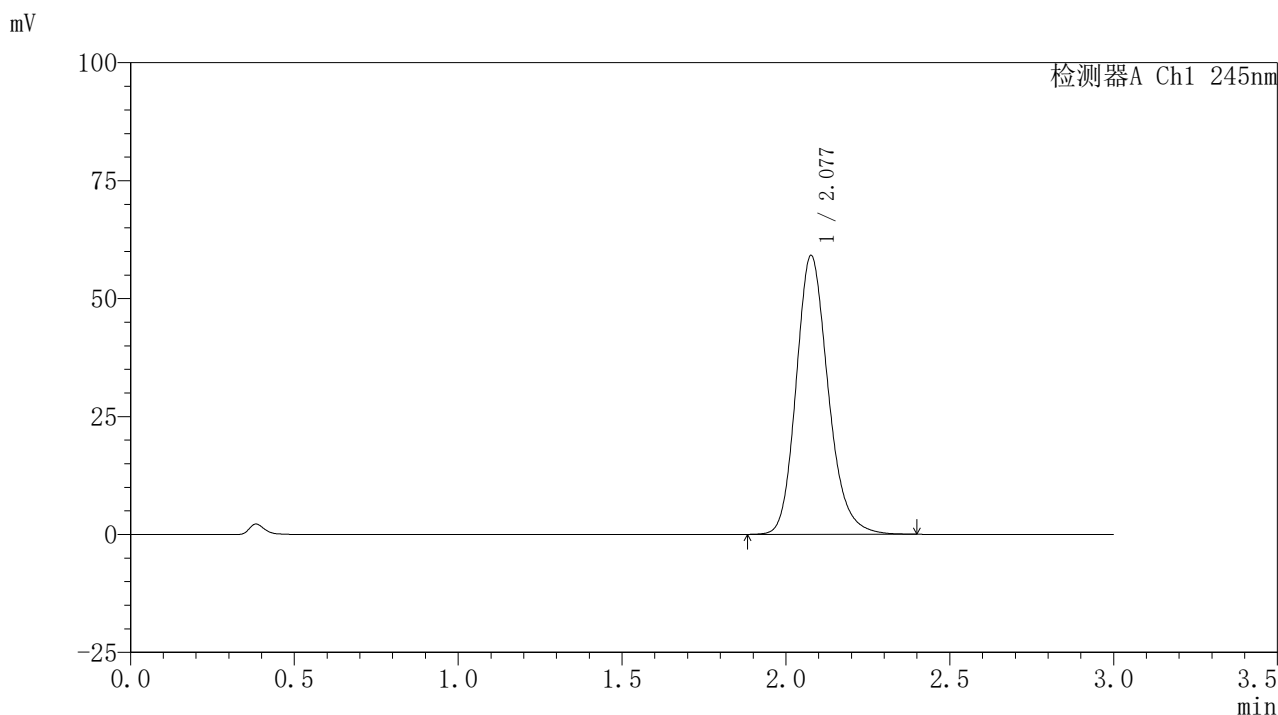
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	379460	100.000	54947	2154	1.191	--
总计		379460	100.000	54947			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-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 - 0-78/26-1478-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

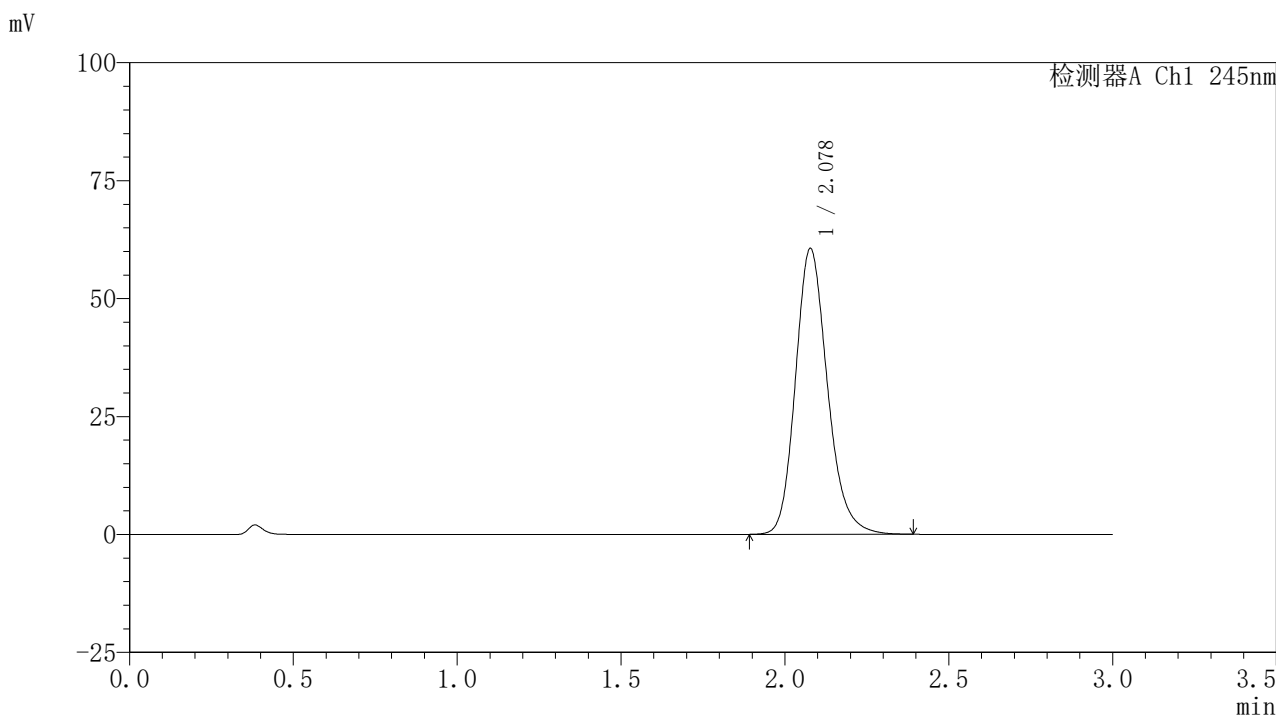
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	401712	100.000	58955	2240	1.191	--
总计		401712	100.000	58955			

<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 - 0-78/26-1479-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

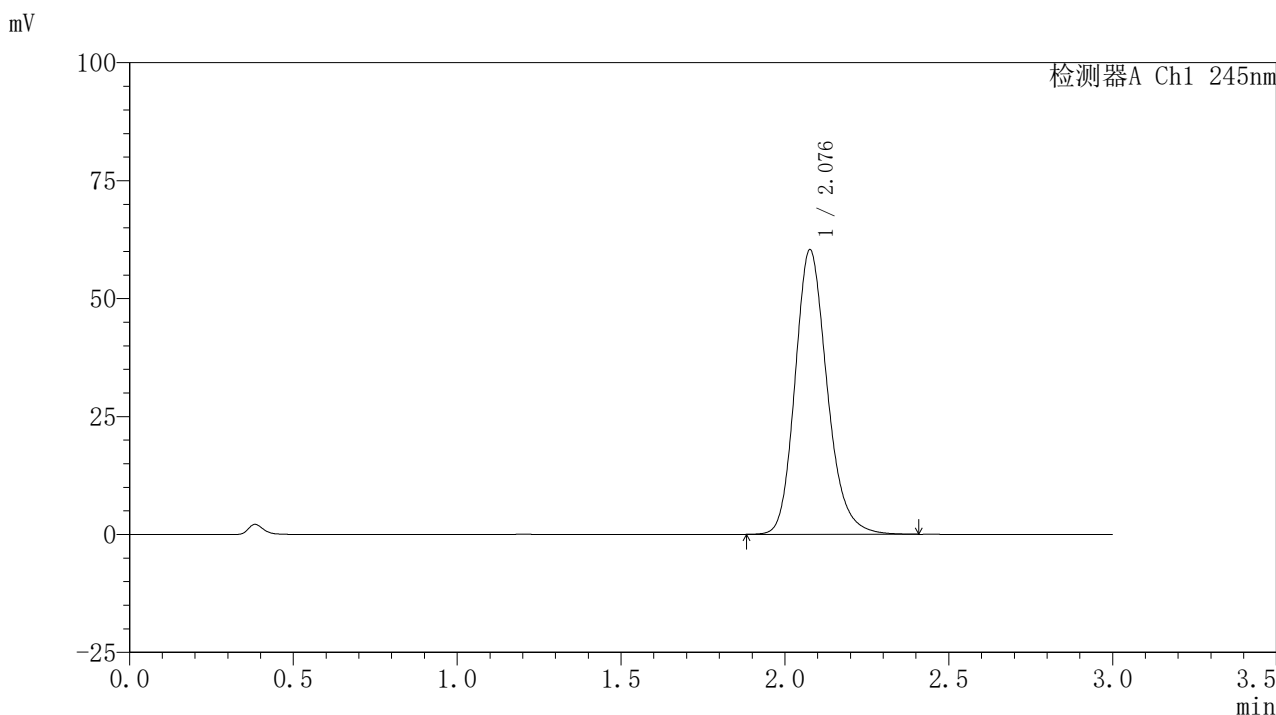
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	411339	100.000	60494	2244	1.190	--
总计		411339	100.000	60494			

<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 - 0-78/26-1480-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

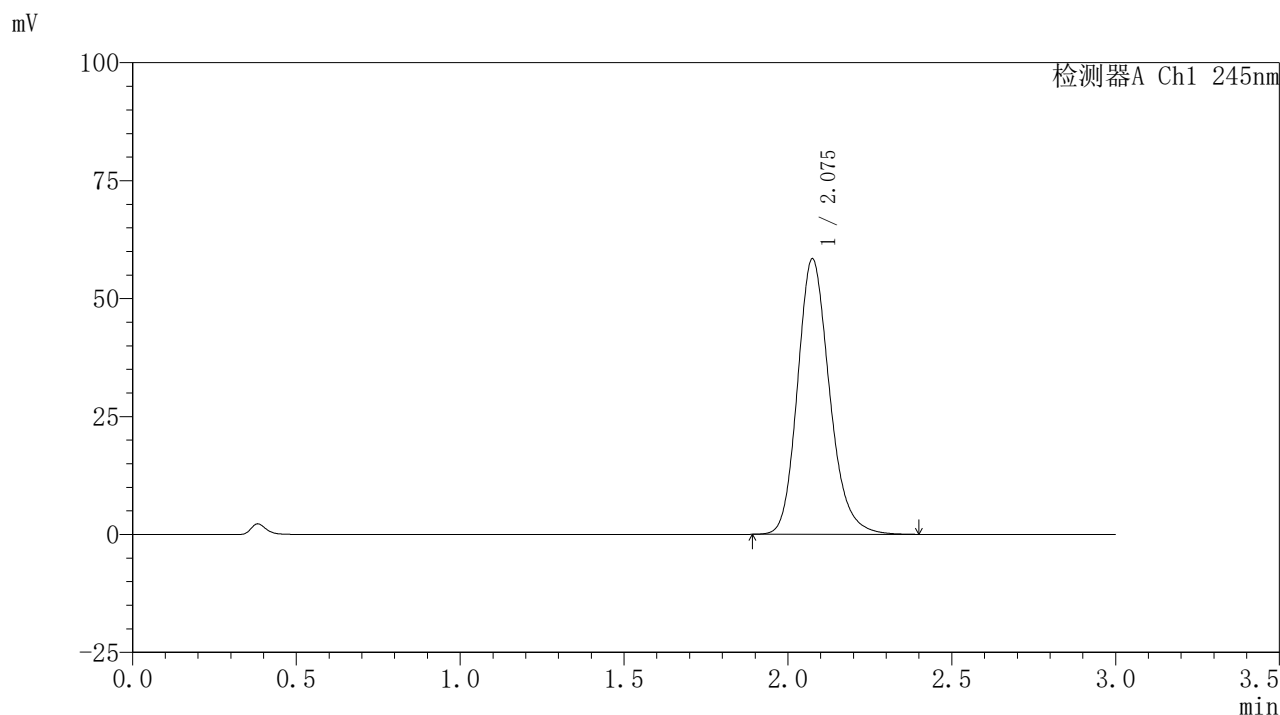
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	410750	100.000	60126	2235	1.194	--
总计		410750	100.000	60126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1481-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

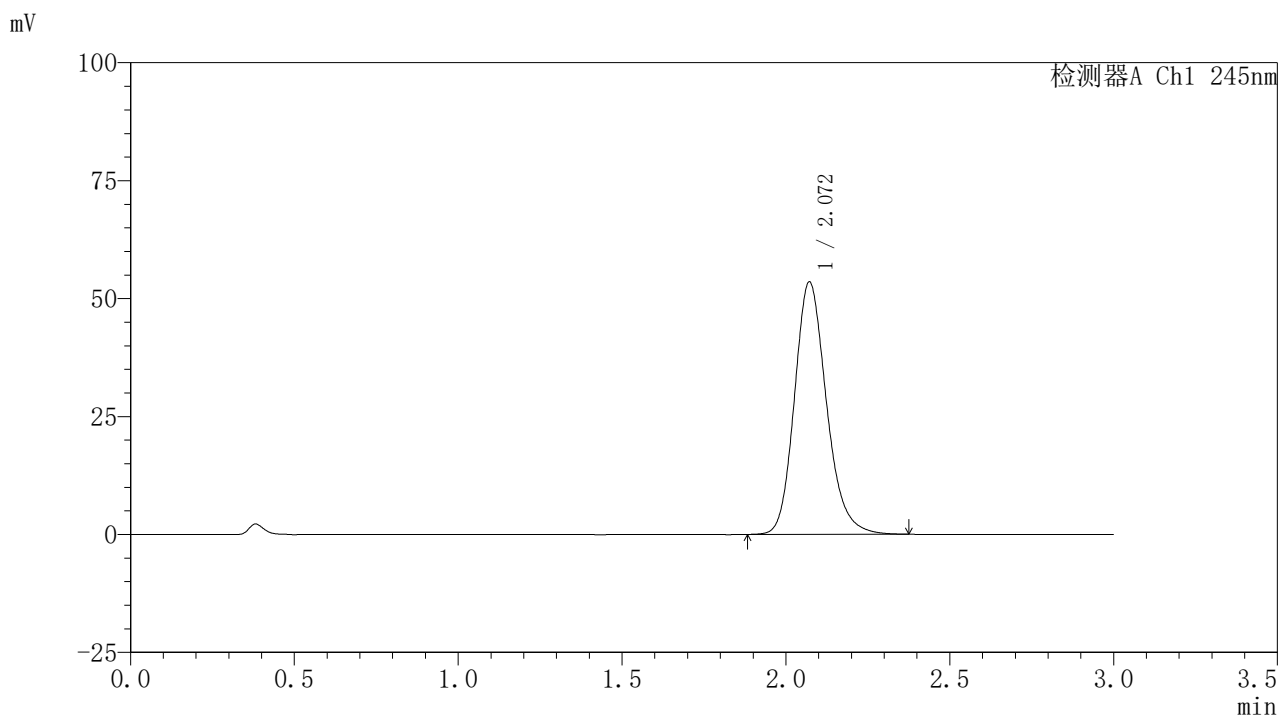
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	396674	100.000	58273	2238	1.191	--
总计		396674	100.000	58273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1482-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

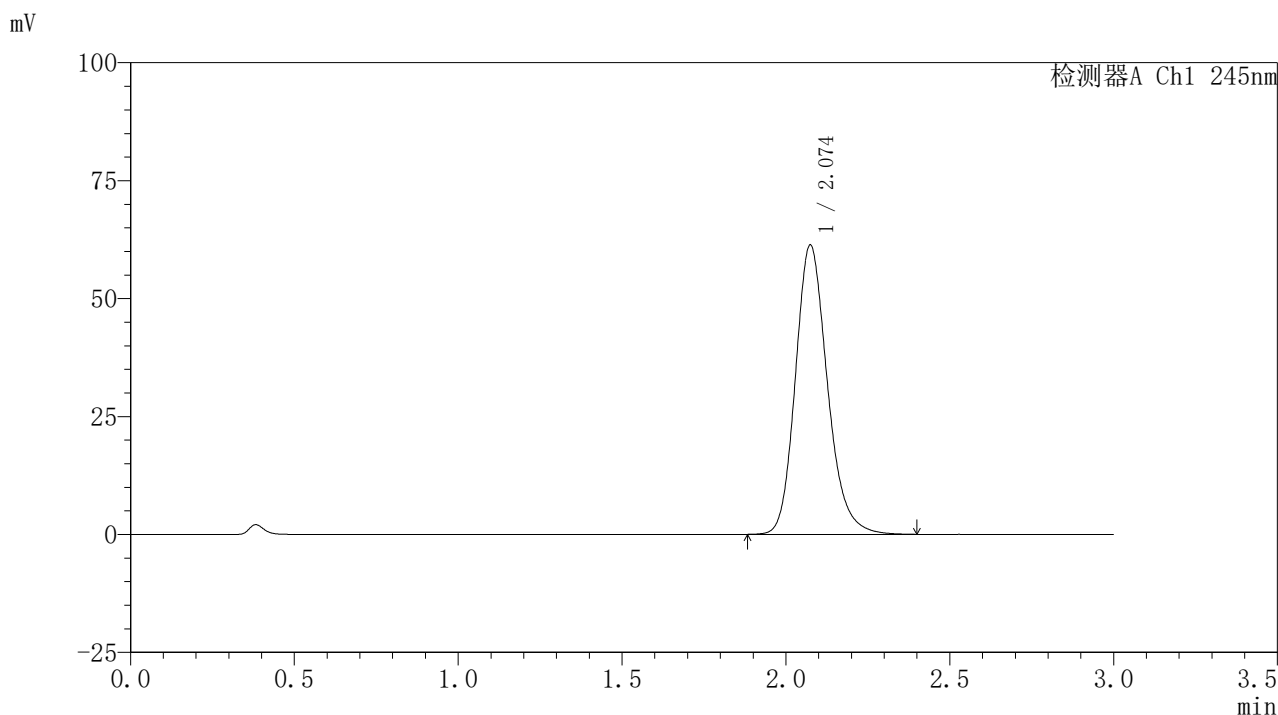
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	363737	100.000	53529	2226	1.189	--
总计		363737	100.000	53529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1483-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

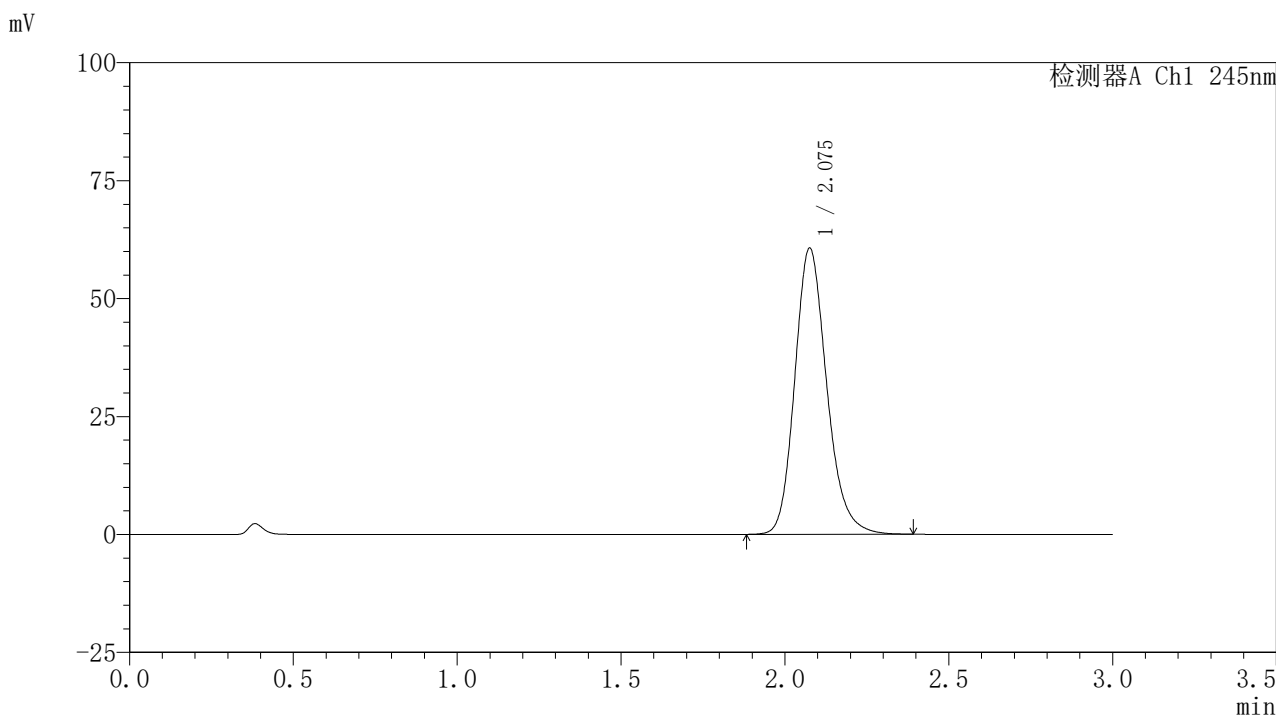
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	417100	100.000	61238	2234	1.193	--
总计		417100	100.000	61238			

<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 - 0-78/26-1484-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

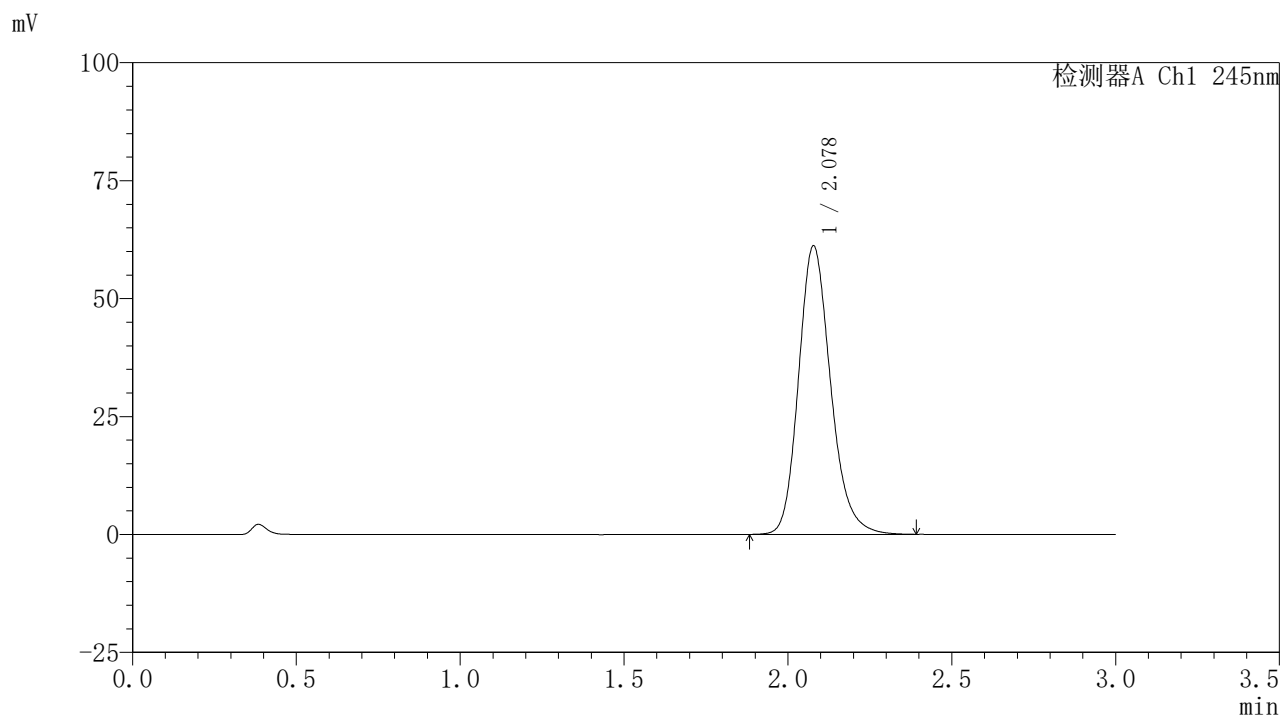
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	411893	100.000	60463	2241	1.191	--
总计		411893	100.000	60463			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1485-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

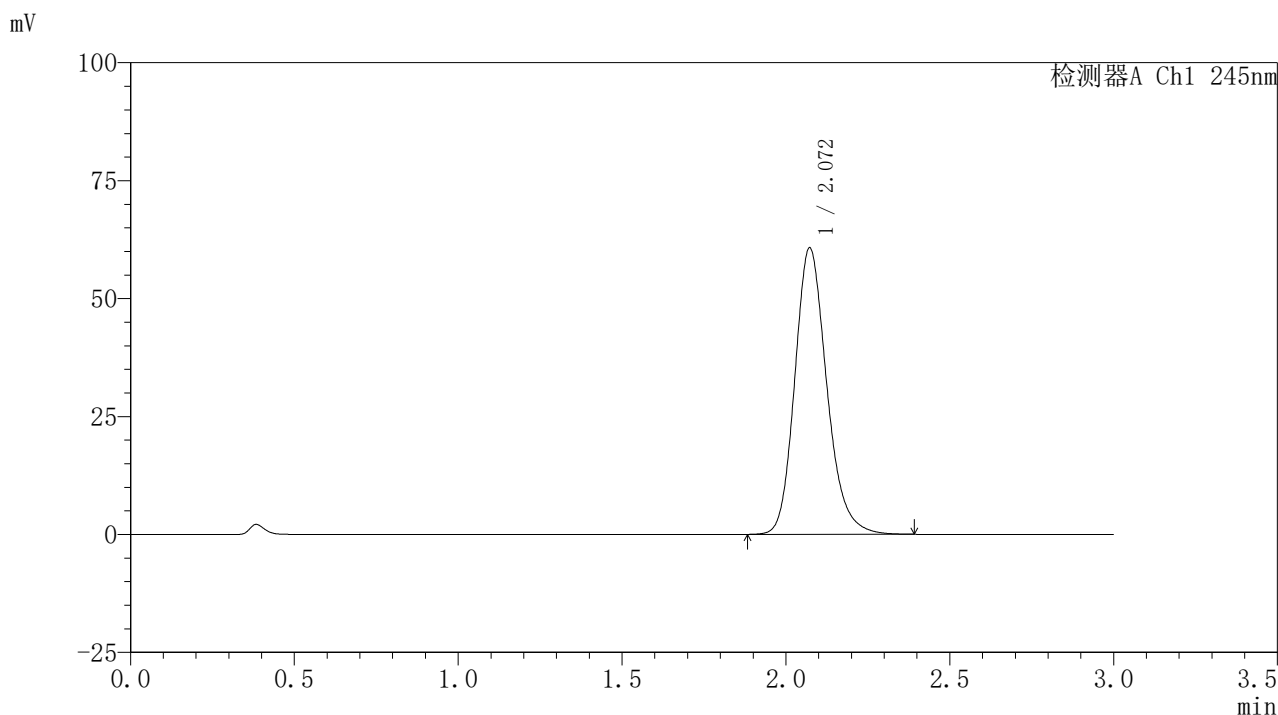
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	416823	100.000	61106	2232	1.194	--
总计		416823	100.000	61106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1486-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

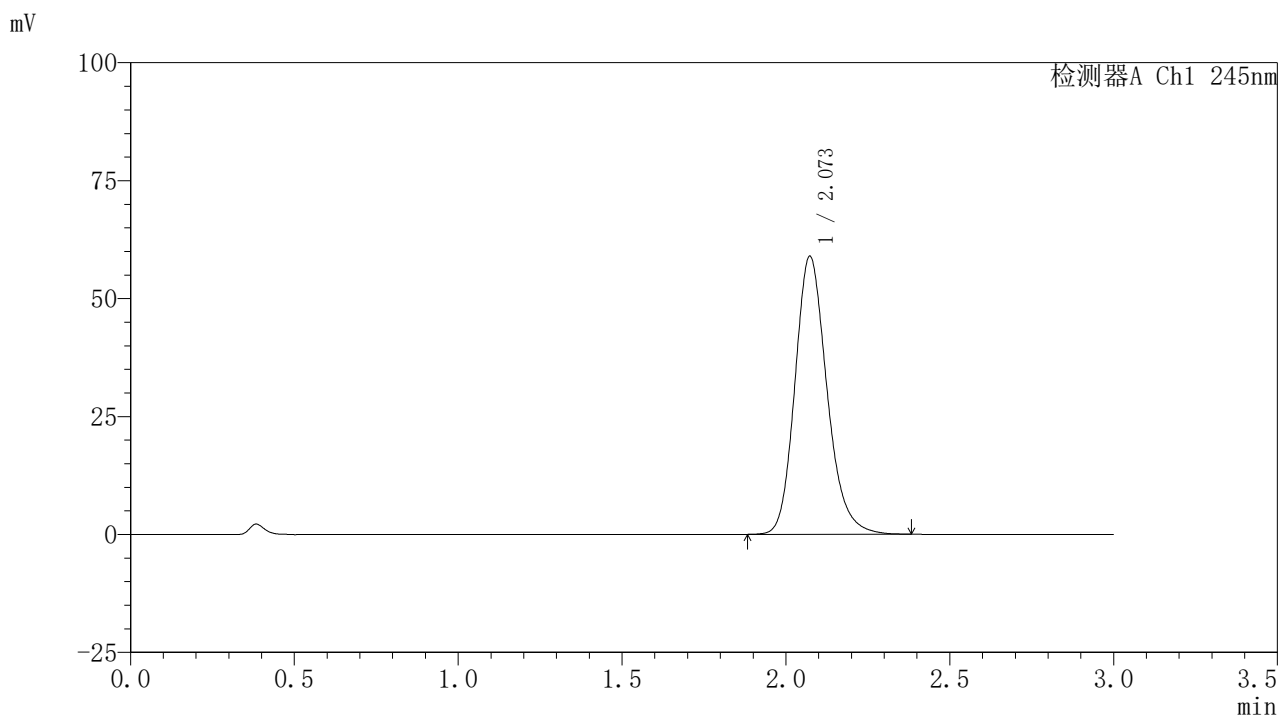
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	412777	100.000	60742	2231	1.192	--
总计		412777	100.000	60742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1487-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

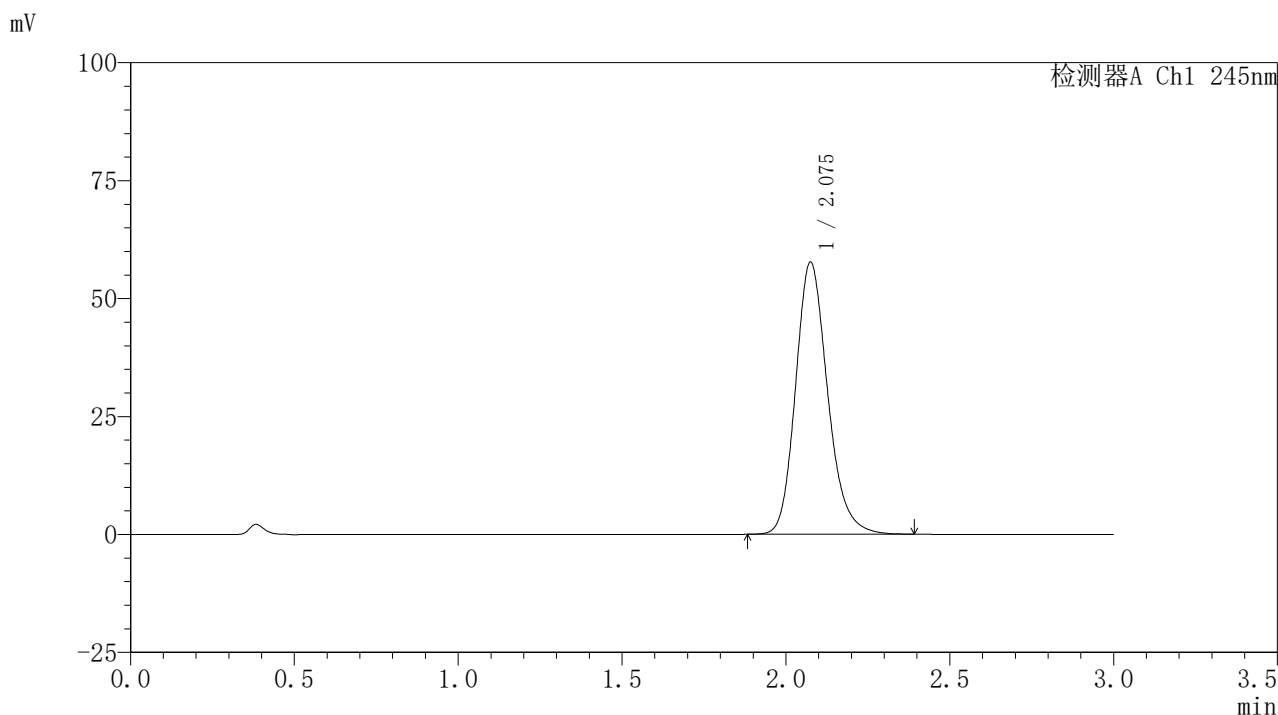
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	400943	100.000	58923	2226	1.192	--
总计		400943	100.000	58923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1488-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

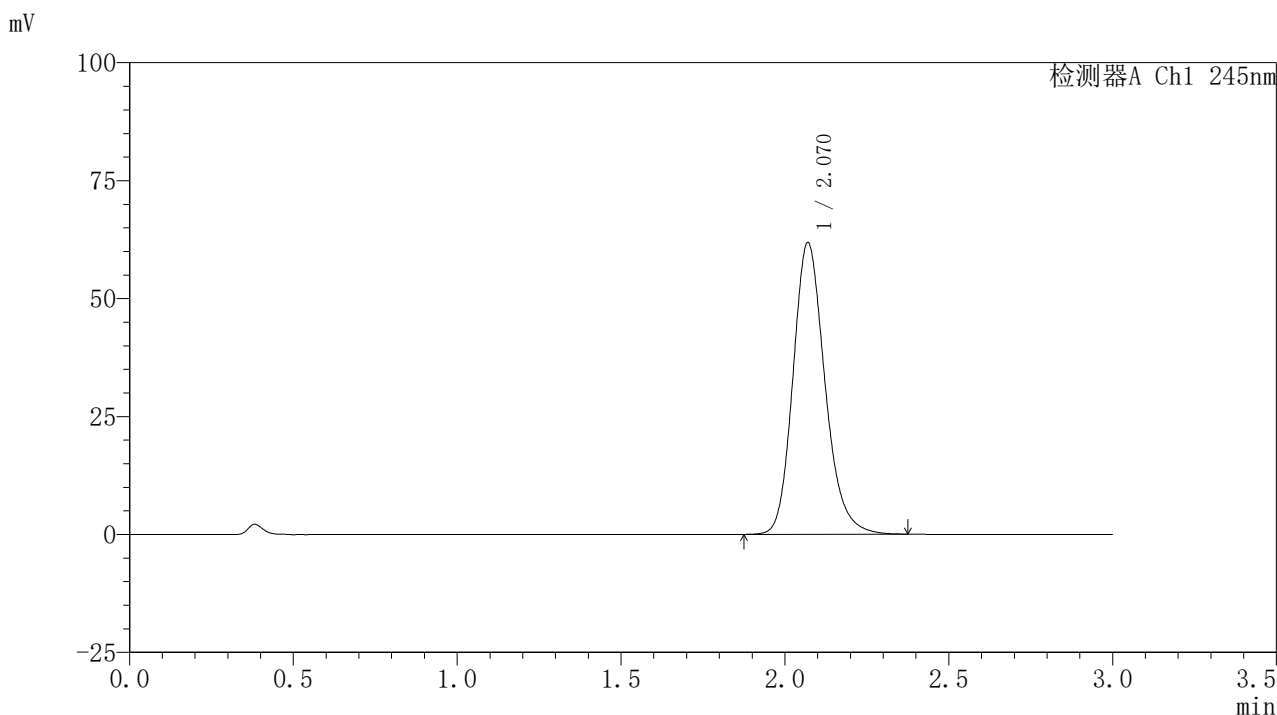
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	392727	100.000	57545	2225	1.192	--
总计		392727	100.000	57545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1489-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

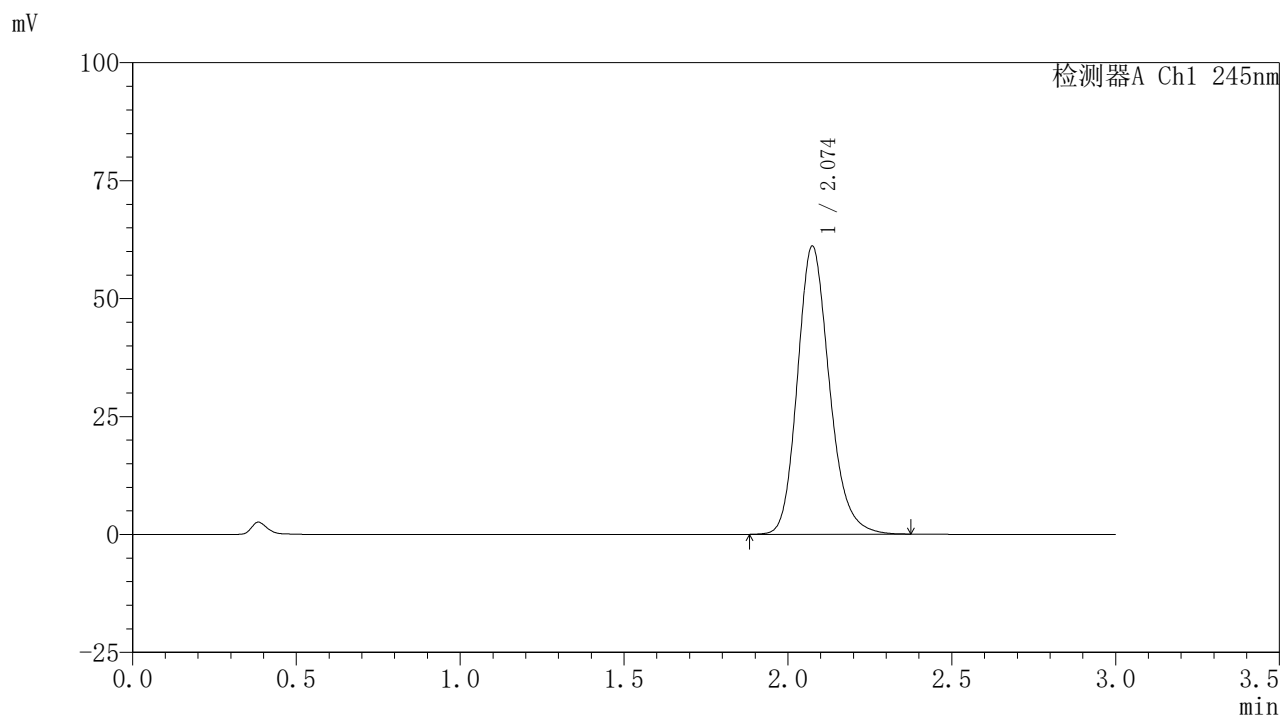
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	419455	100.000	61799	2230	1.191	--
总计		419455	100.000	61799			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1490-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

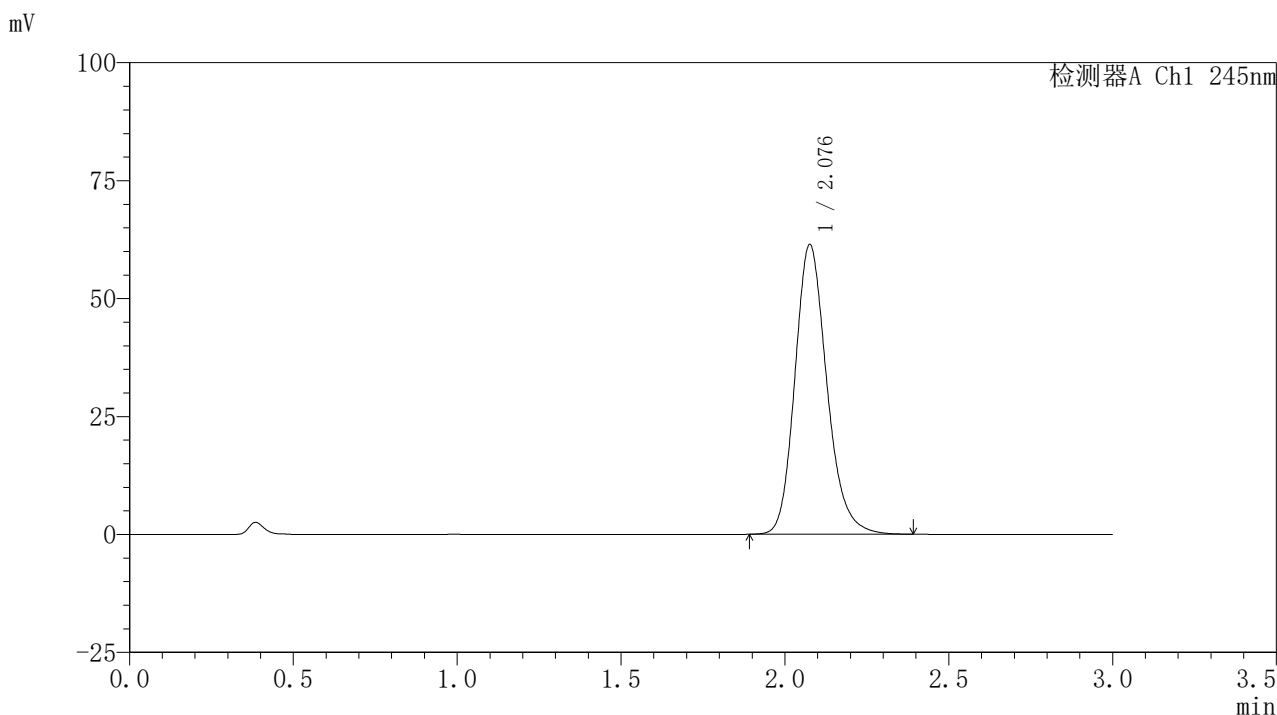
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	414691	100.000	60982	2238	1.190	--
总计		414691	100.000	60982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1491-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

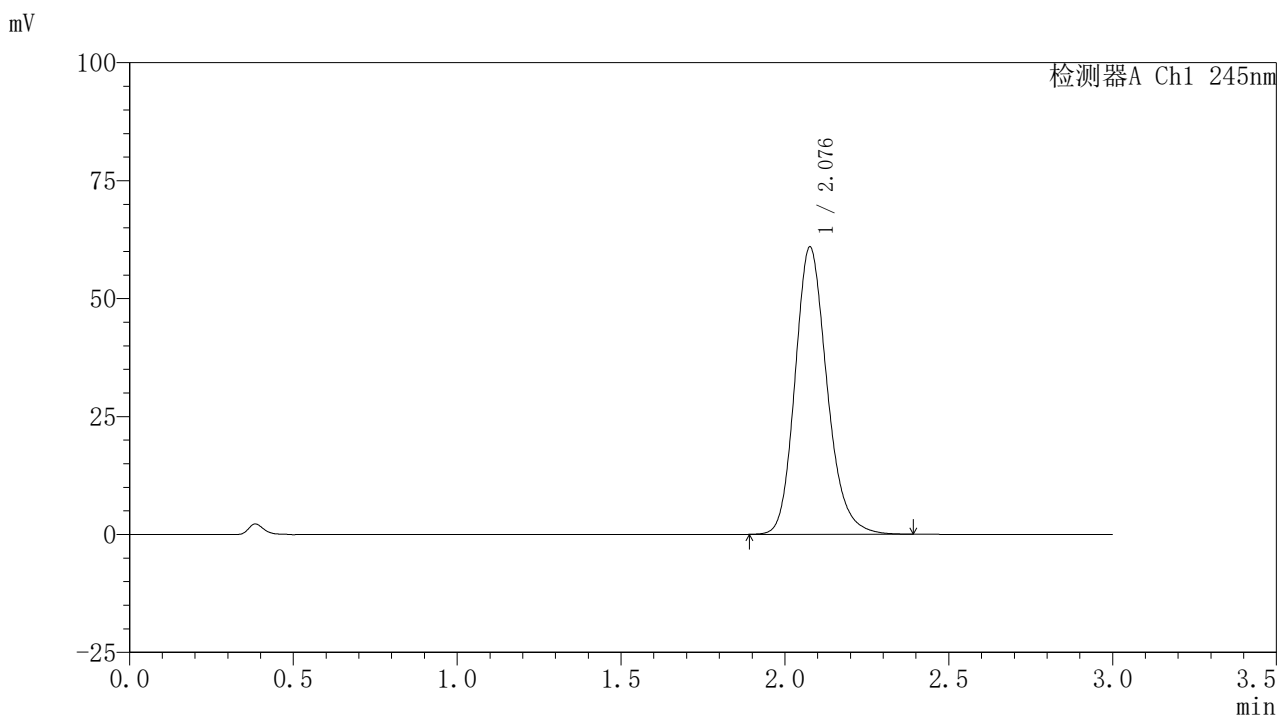
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	416824	100.000	61163	2243	1.191	--
总计		416824	100.000	61163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1492-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

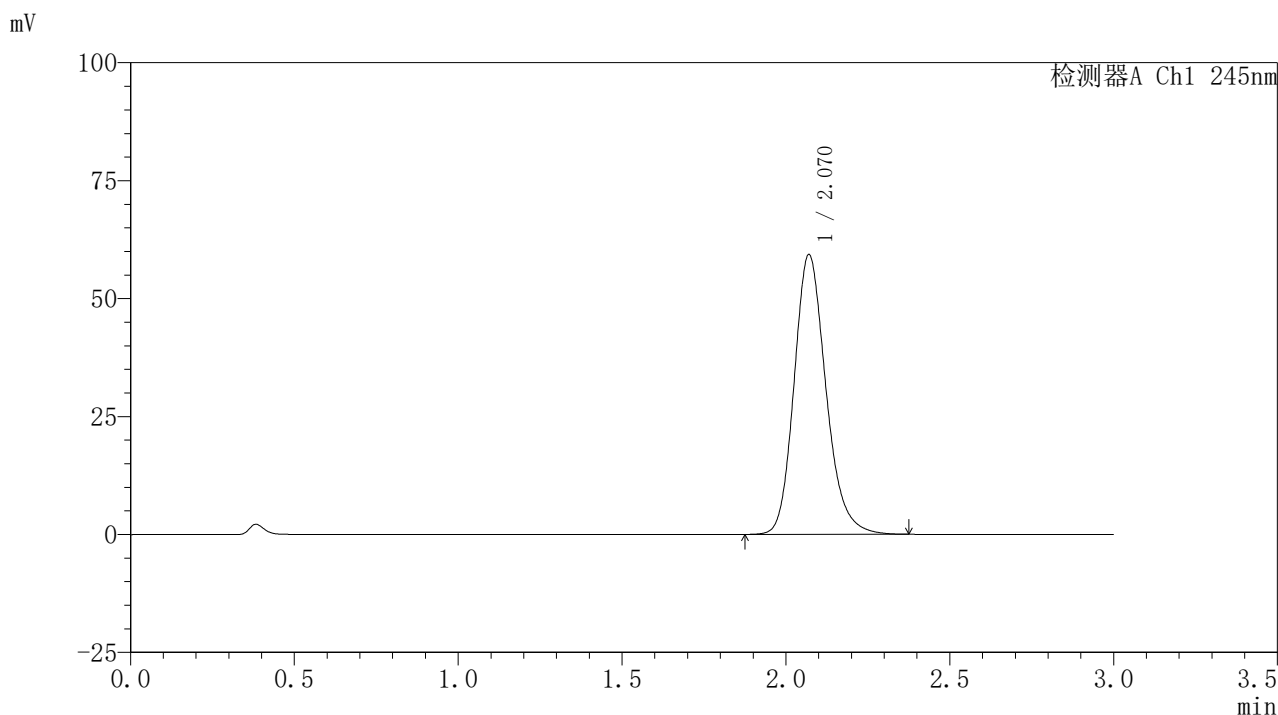
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	413400	100.000	60686	2244	1.190	--
总计		413400	100.000	60686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1493-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

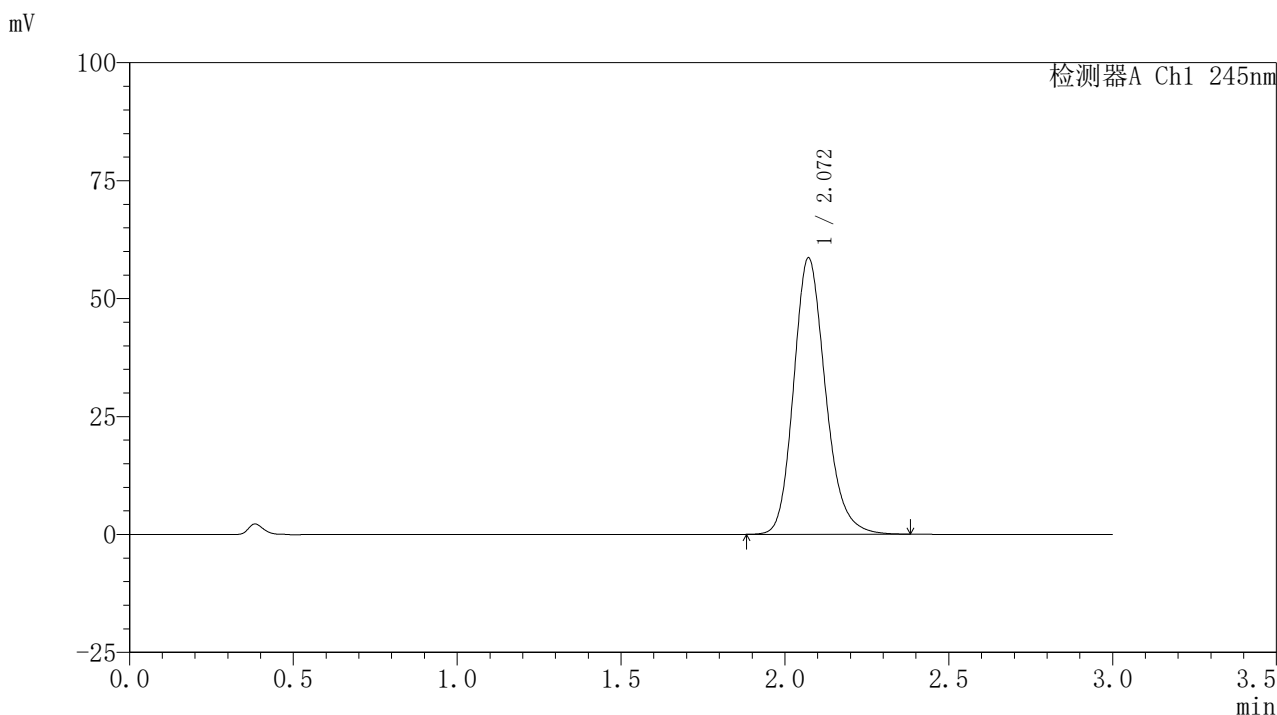
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	401565	100.000	59290	2242	1.192	--
总计		401565	100.000	59290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1494-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

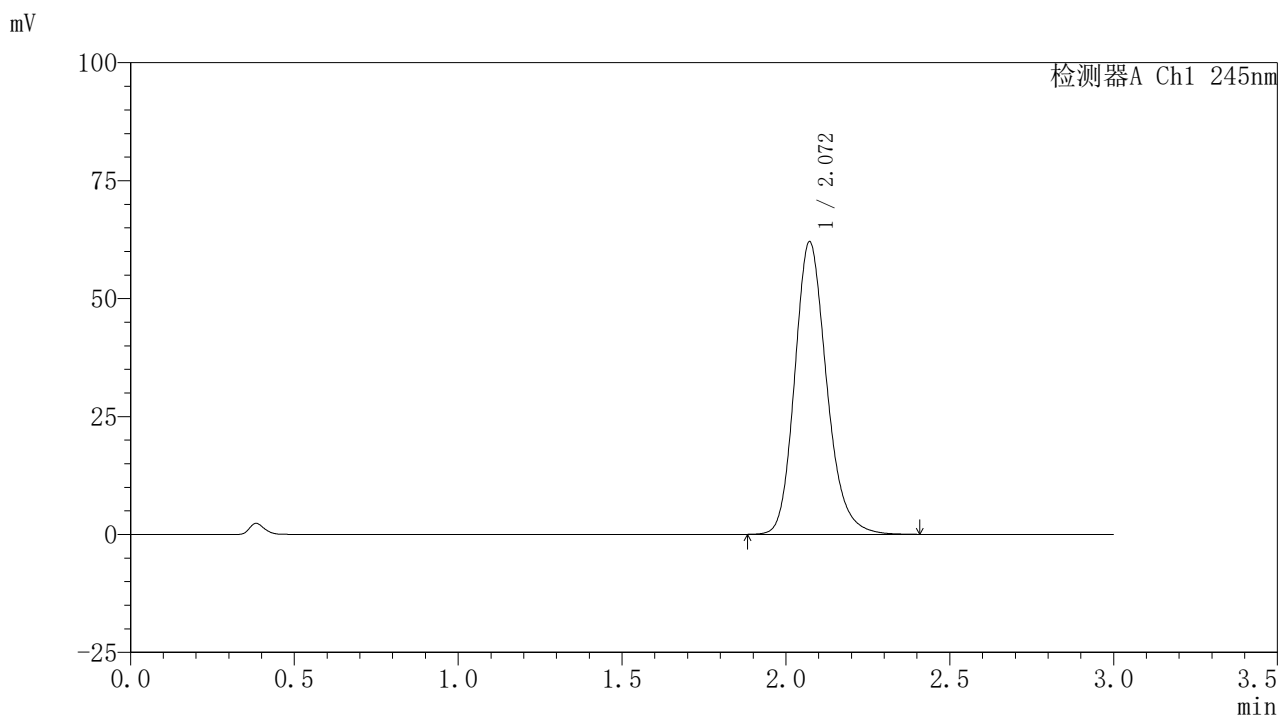
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	396351	100.000	58604	2247	1.190	--
总计		396351	100.000	58604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1495-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

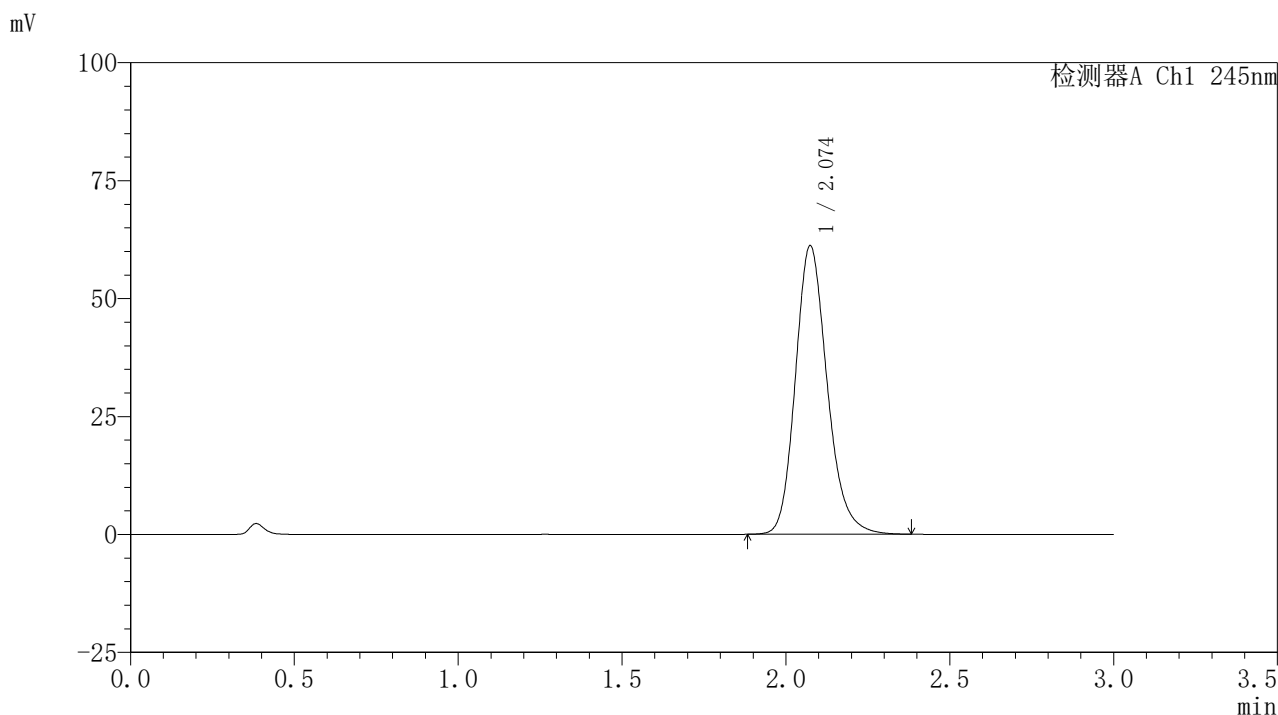
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	420372	100.000	62041	2243	1.190	--
总计		420372	100.000	62041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1496-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

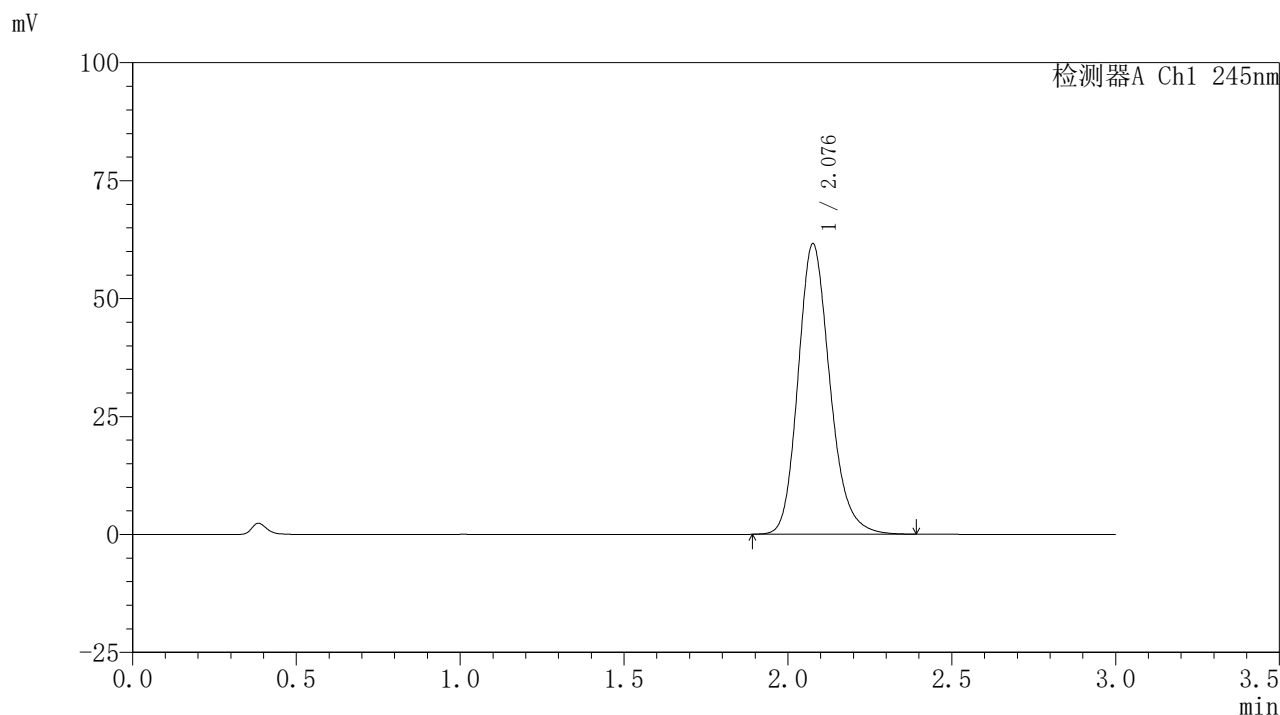
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	413160	100.000	61087	2258	1.191	--
总计		413160	100.000	61087			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1497-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

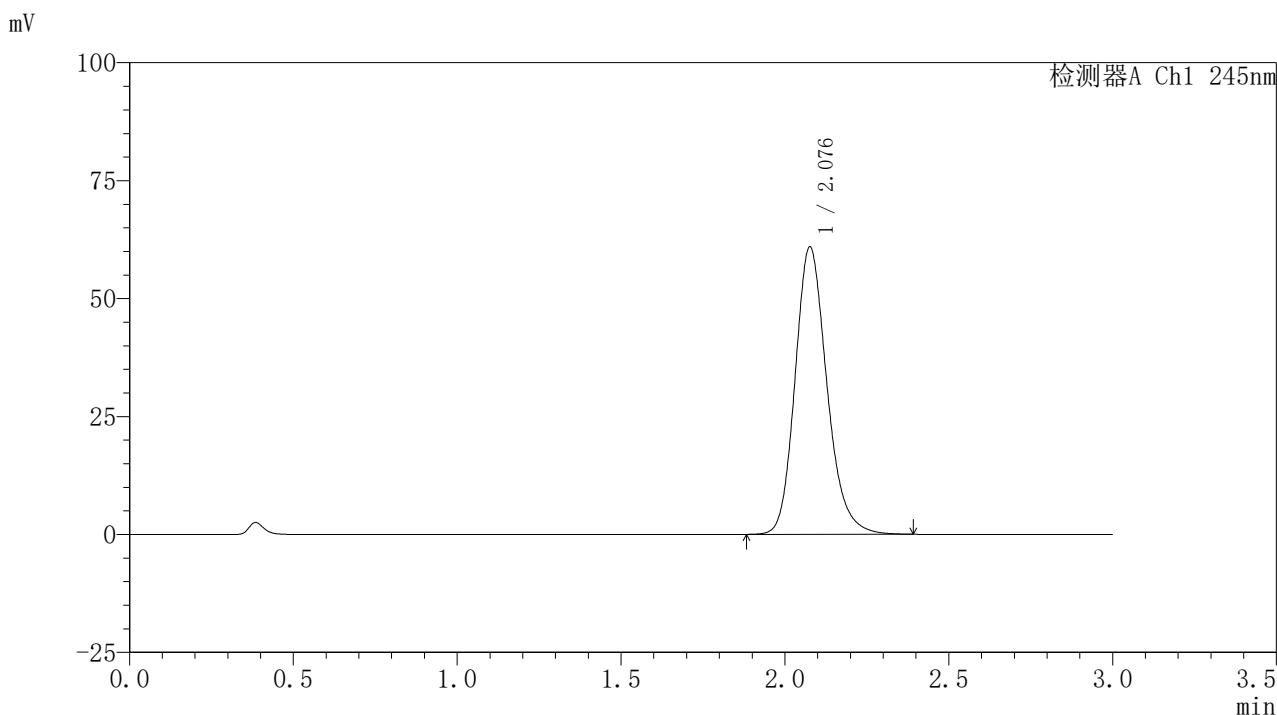
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	416950	100.000	61347	2253	1.192	--
总计		416950	100.000	61347			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1498-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

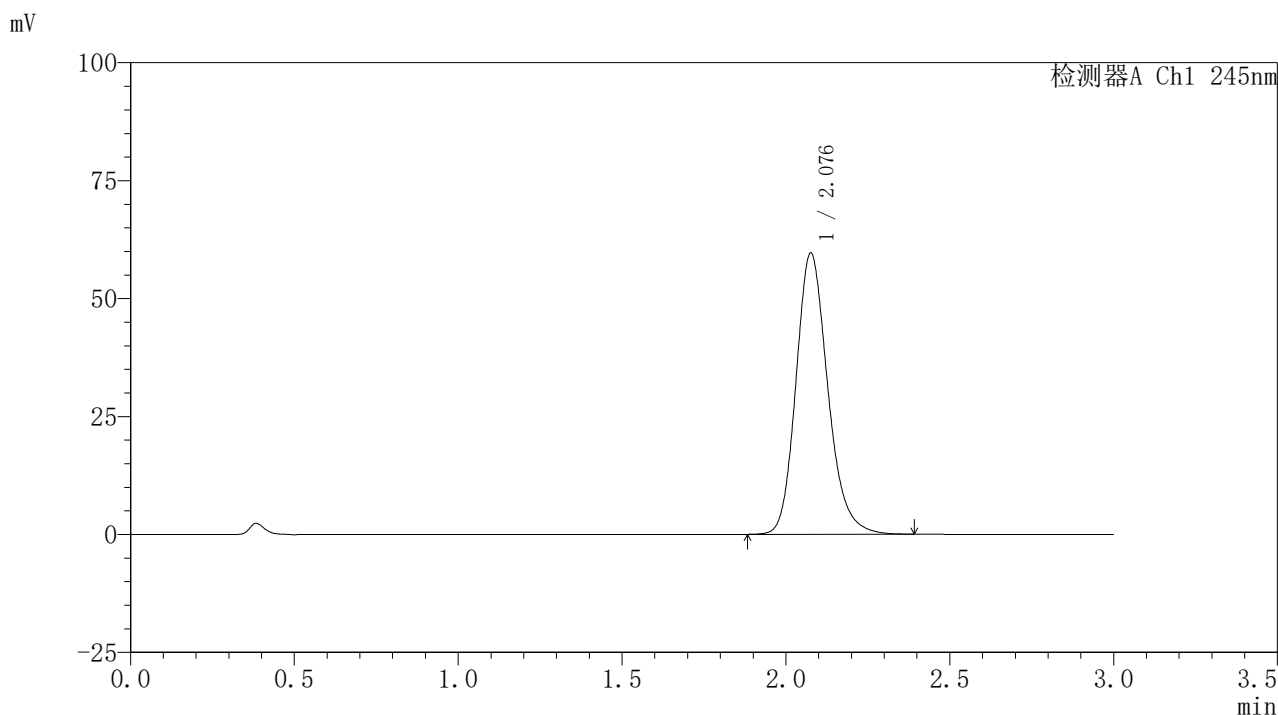
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	412043	100.000	60685	2261	1.192	--
总计		412043	100.000	60685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1499-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

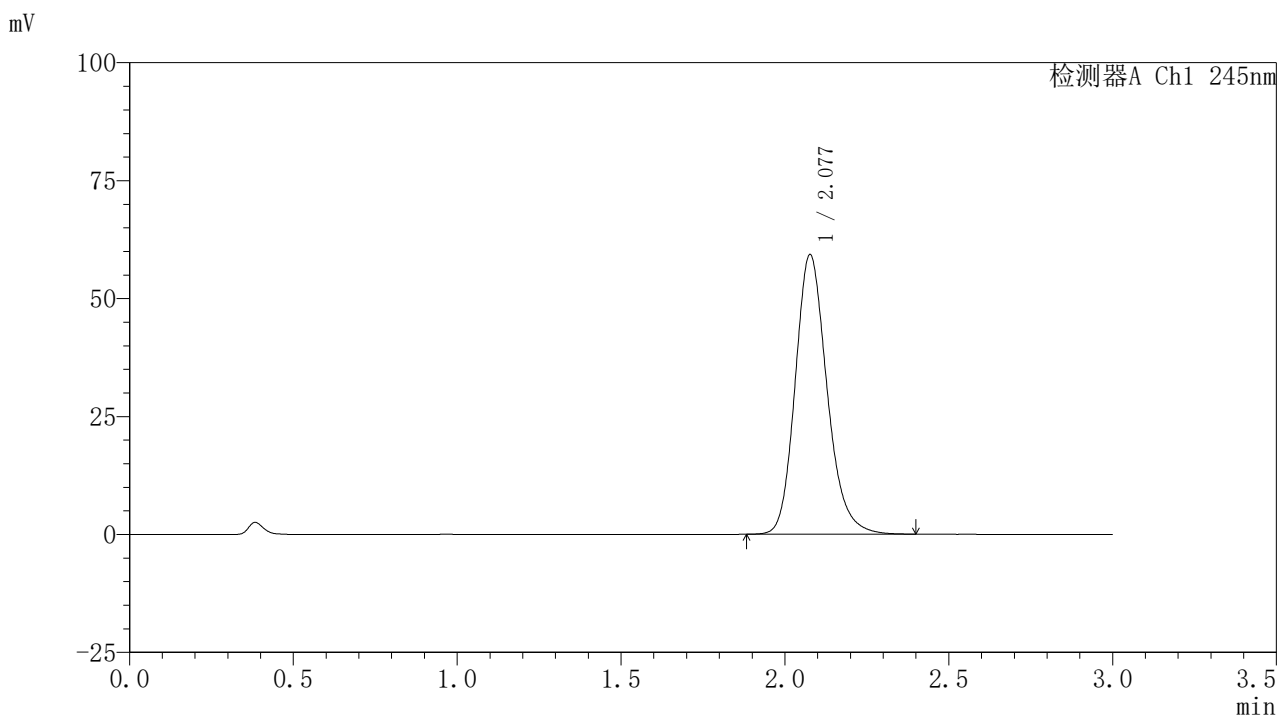
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	402895	100.000	59368	2264	1.191	--
总计		402895	100.000	59368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1500-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

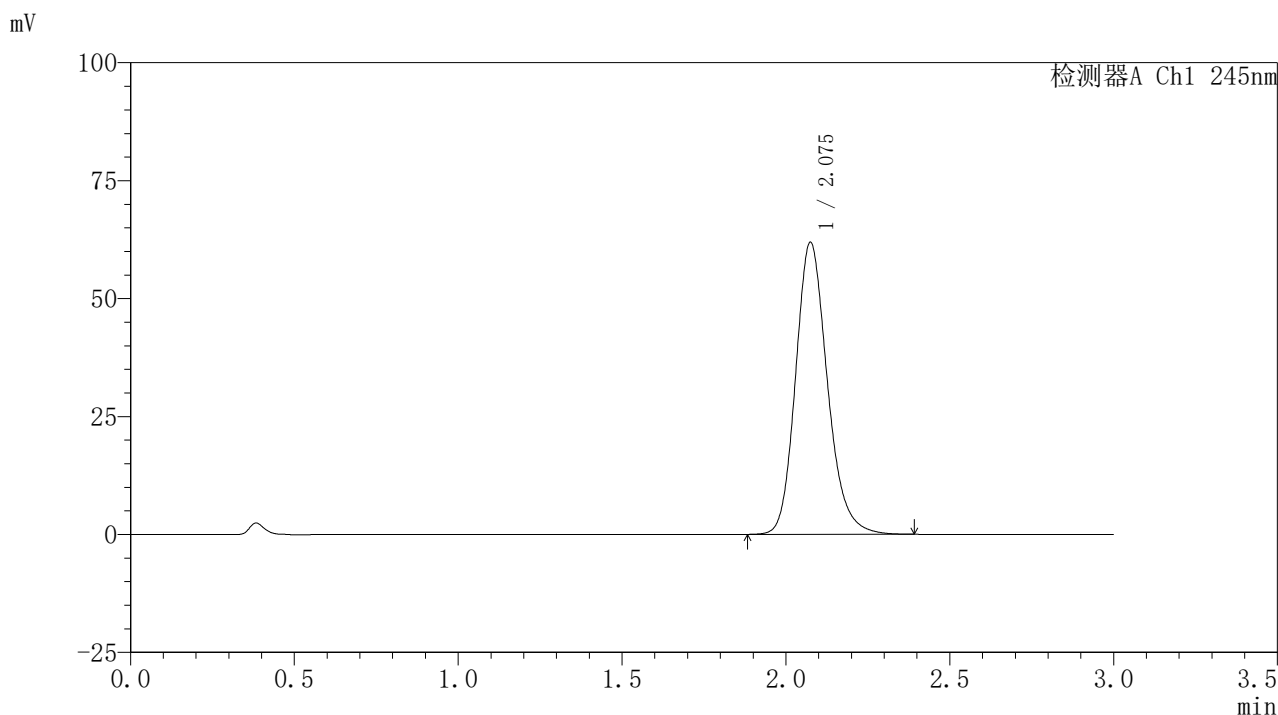
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	400856	100.000	59101	2264	1.190	--
总计		400856	100.000	59101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1501-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

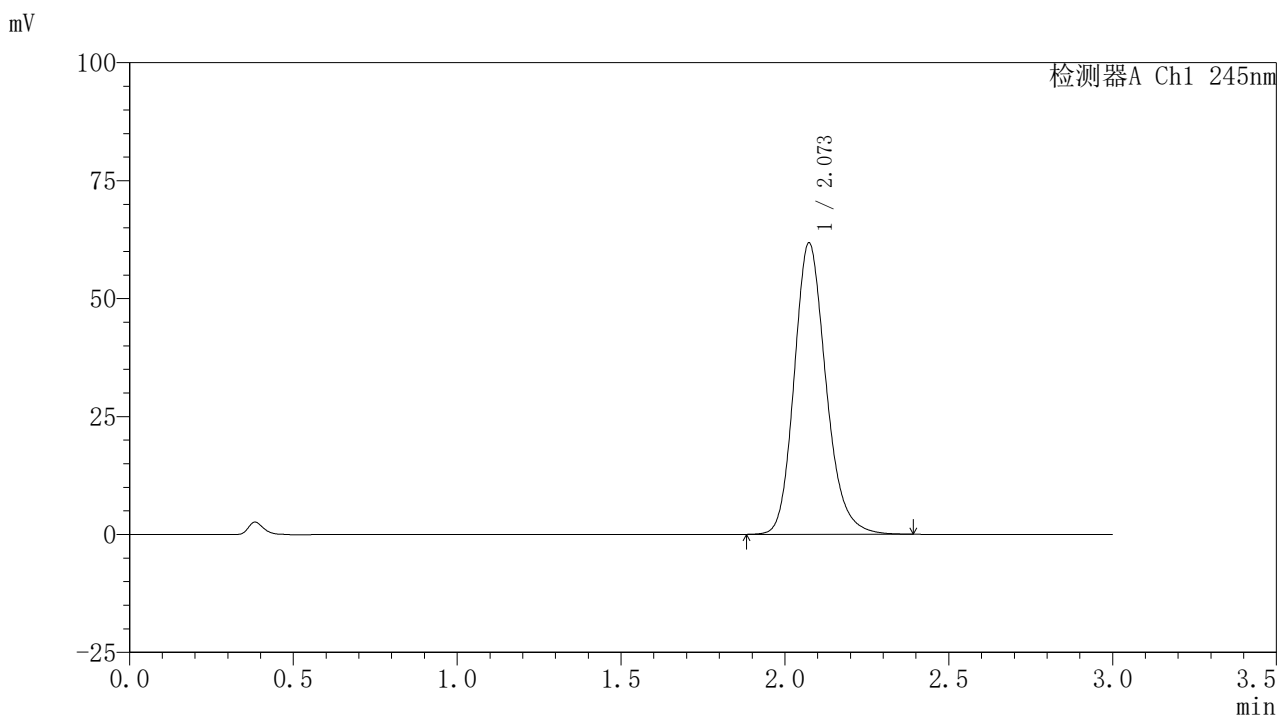
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	417869	100.000	61787	2267	1.188	--
总计		417869	100.000	61787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1502-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

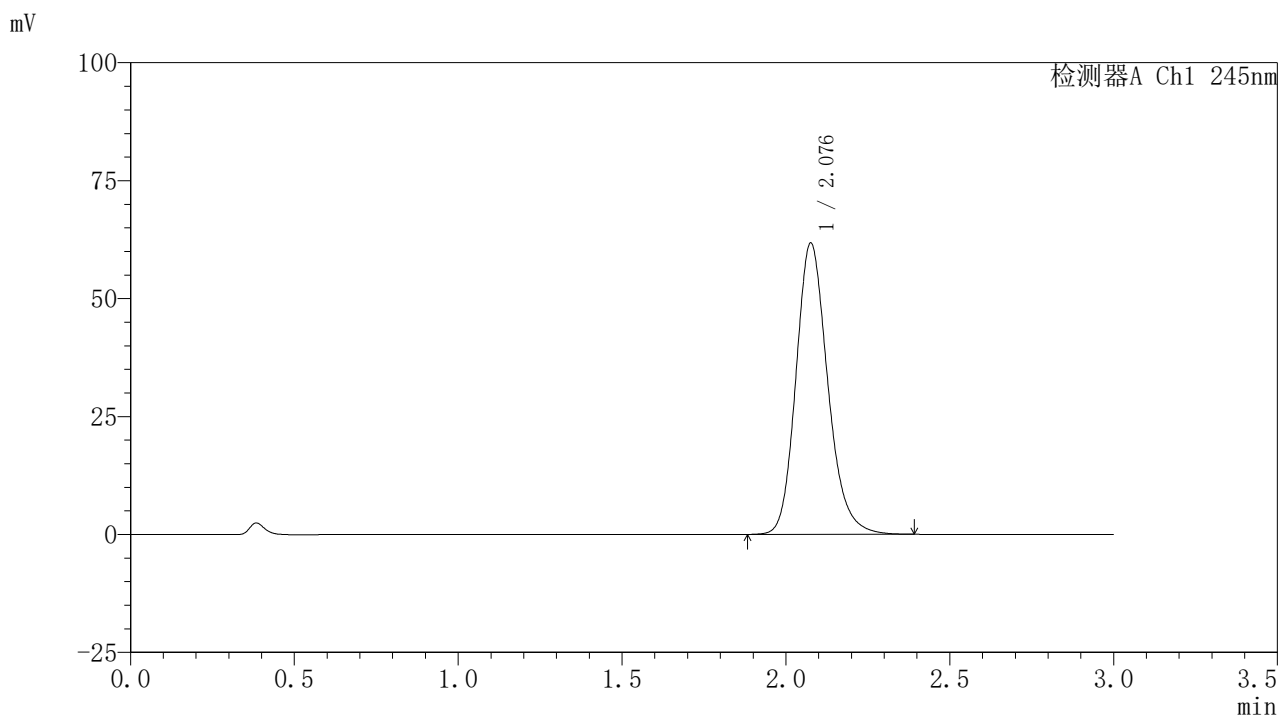
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	417111	100.000	61740	2259	1.188	--
总计		417111	100.000	61740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1503-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

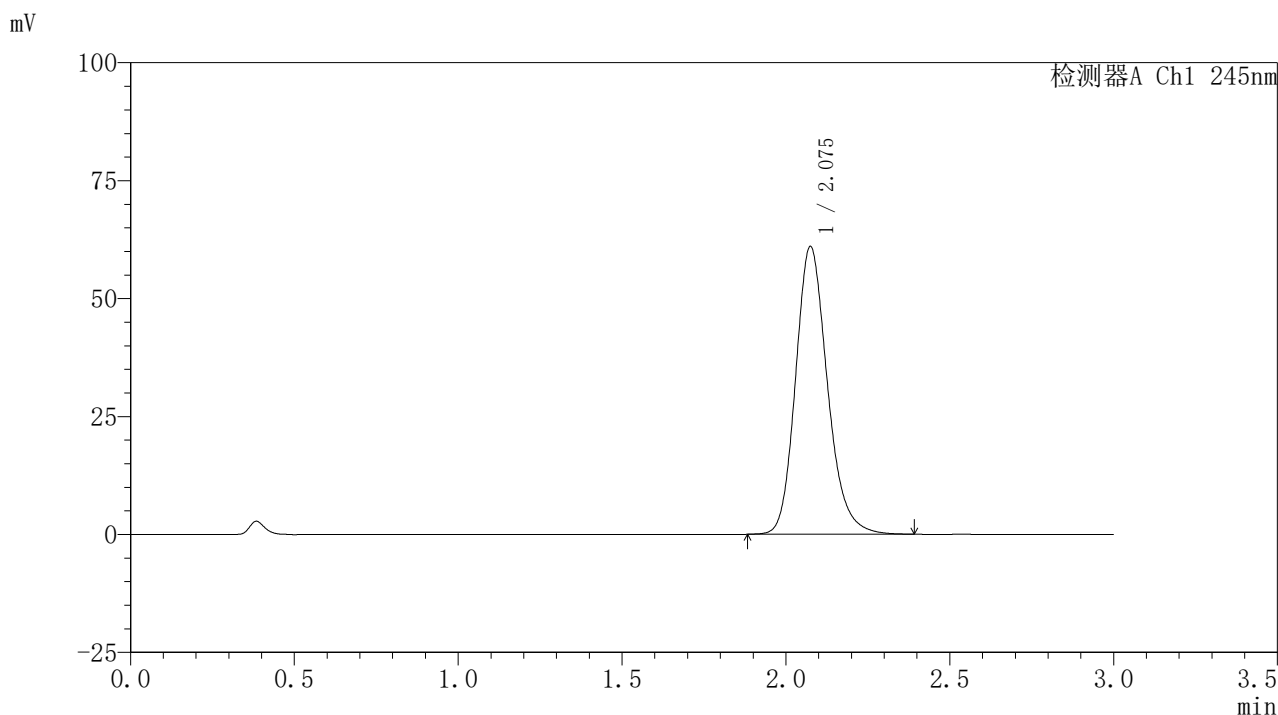
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	417385	100.000	61511	2264	1.189	--
总计		417385	100.000	61511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1504-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

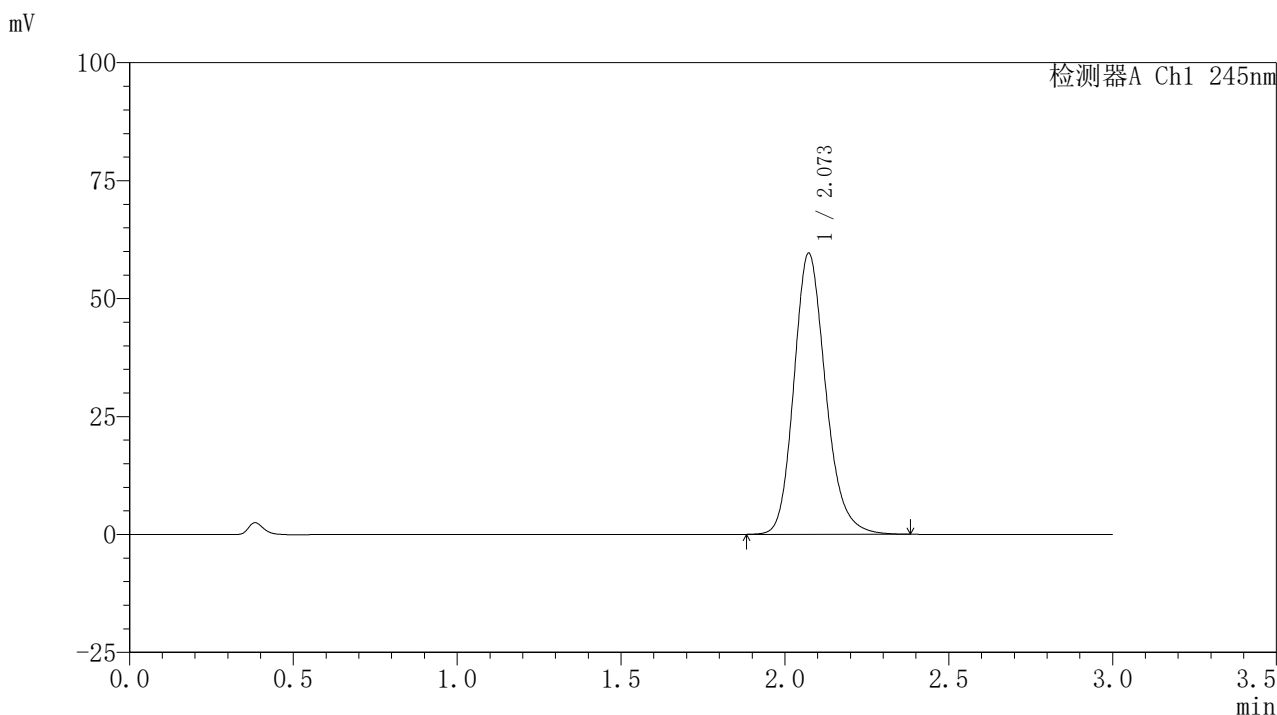
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	412718	100.000	60883	2257	1.191	--
总计		412718	100.000	60883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1505-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

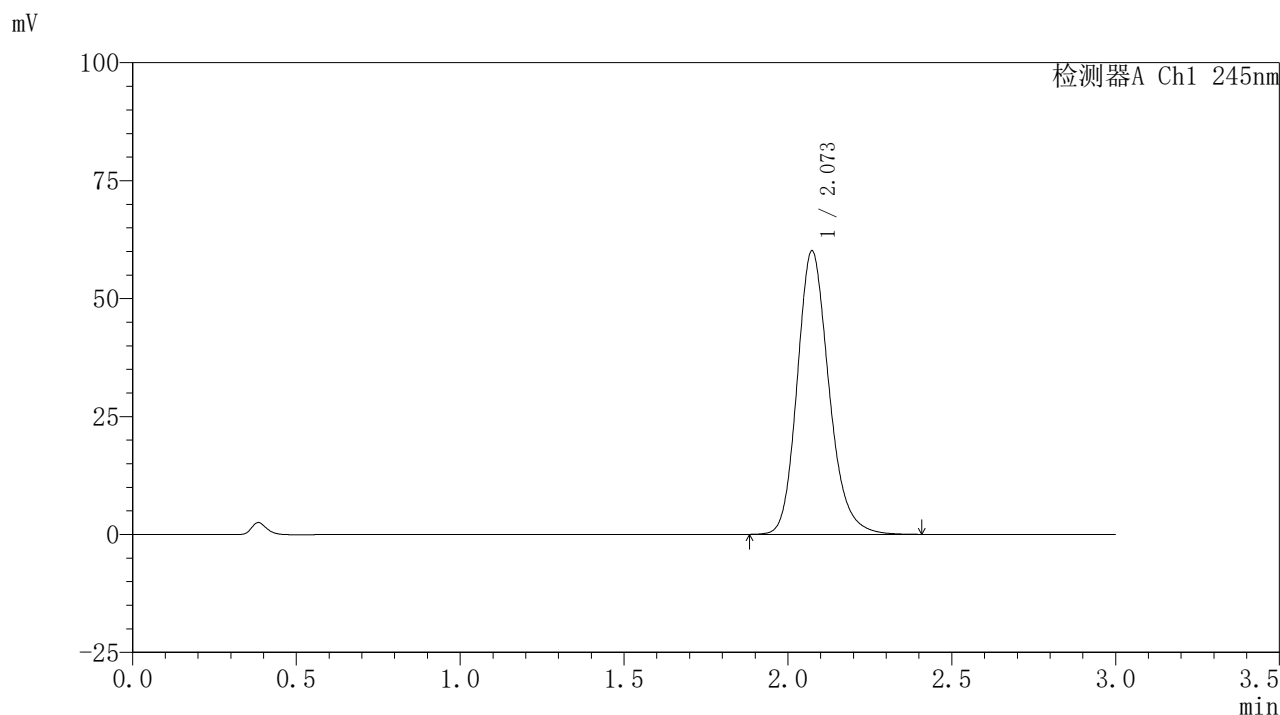
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	401460	100.000	59585	2267	1.189	--
总计		401460	100.000	59585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1506-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

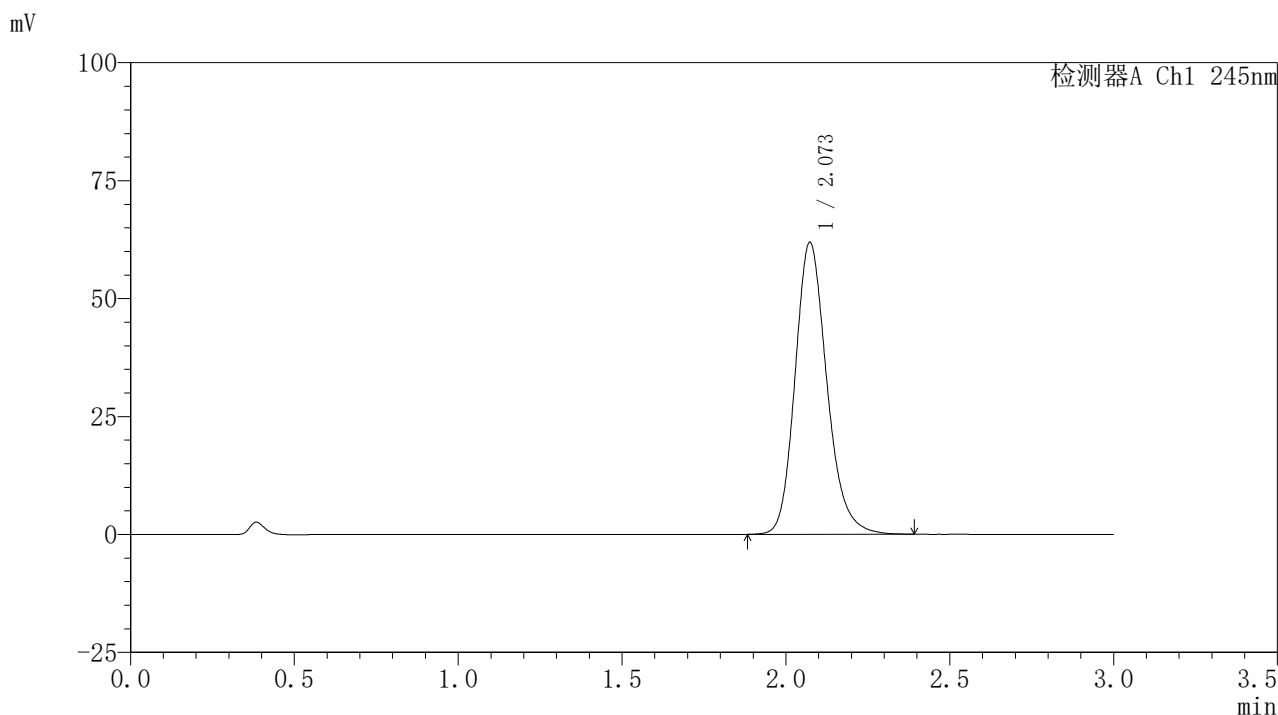
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	405187	100.000	60066	2271	1.190	--
总计		405187	100.000	60066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1507-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

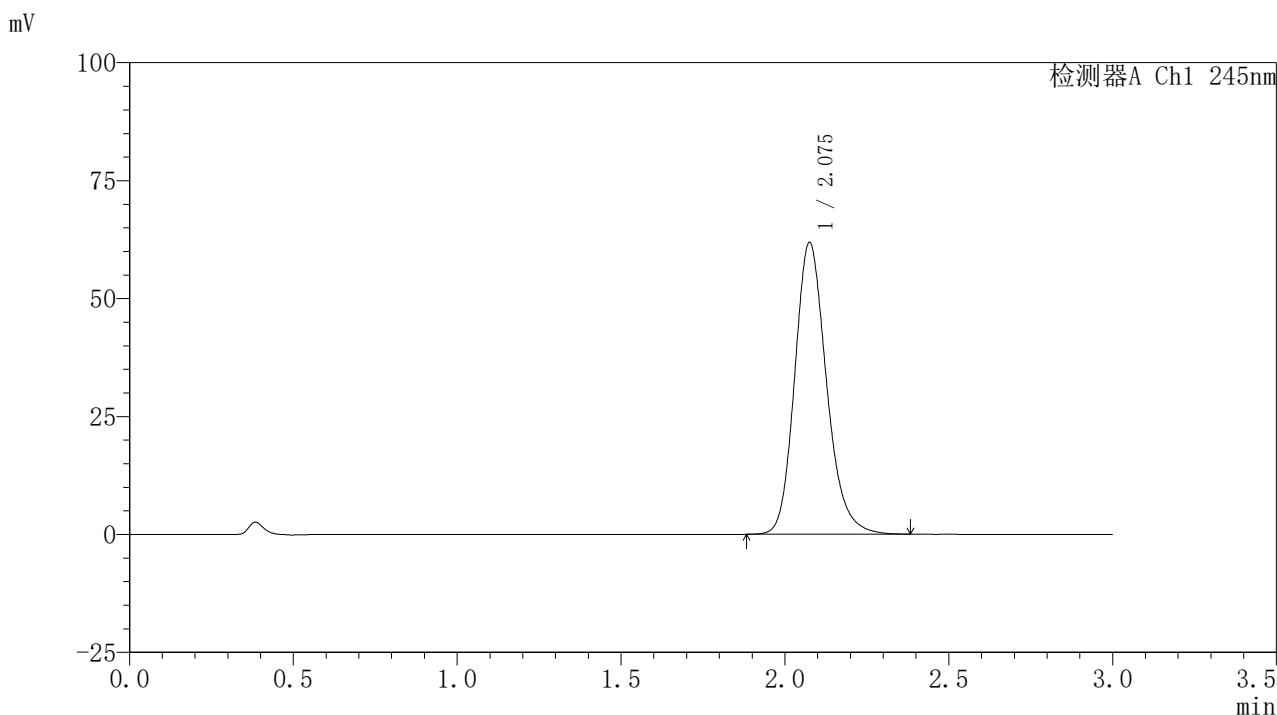
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	418064	100.000	61858	2258	1.191	--
总计		418064	100.000	61858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1508-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

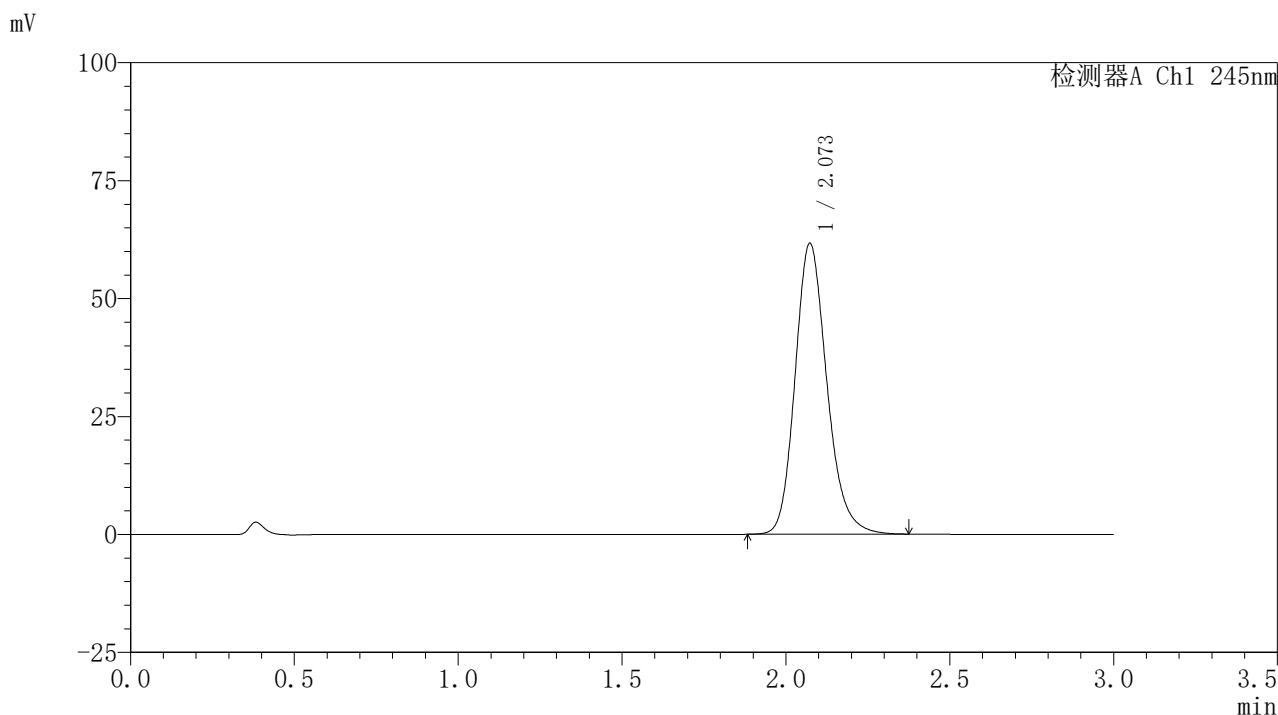
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	417672	100.000	61704	2262	1.191	--
总计		417672	100.000	61704			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1509-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

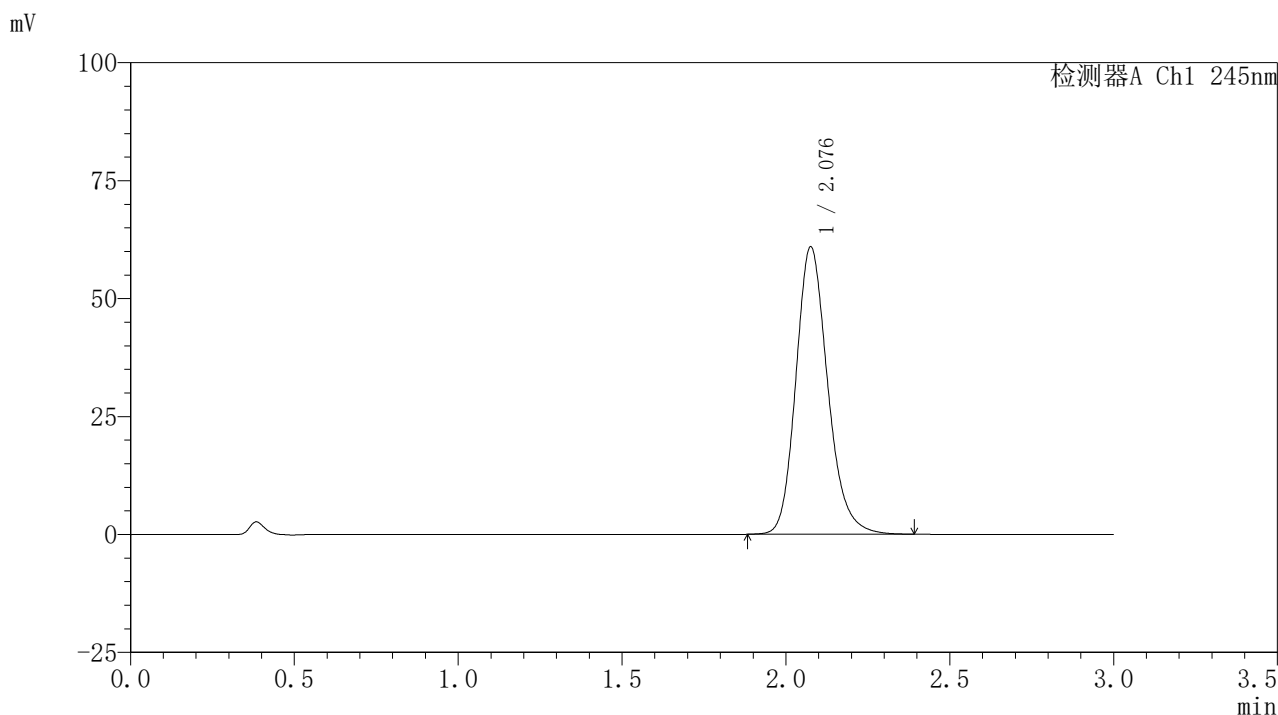
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	416274	100.000	61640	2259	1.189	--
总计		416274	100.000	61640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1510-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

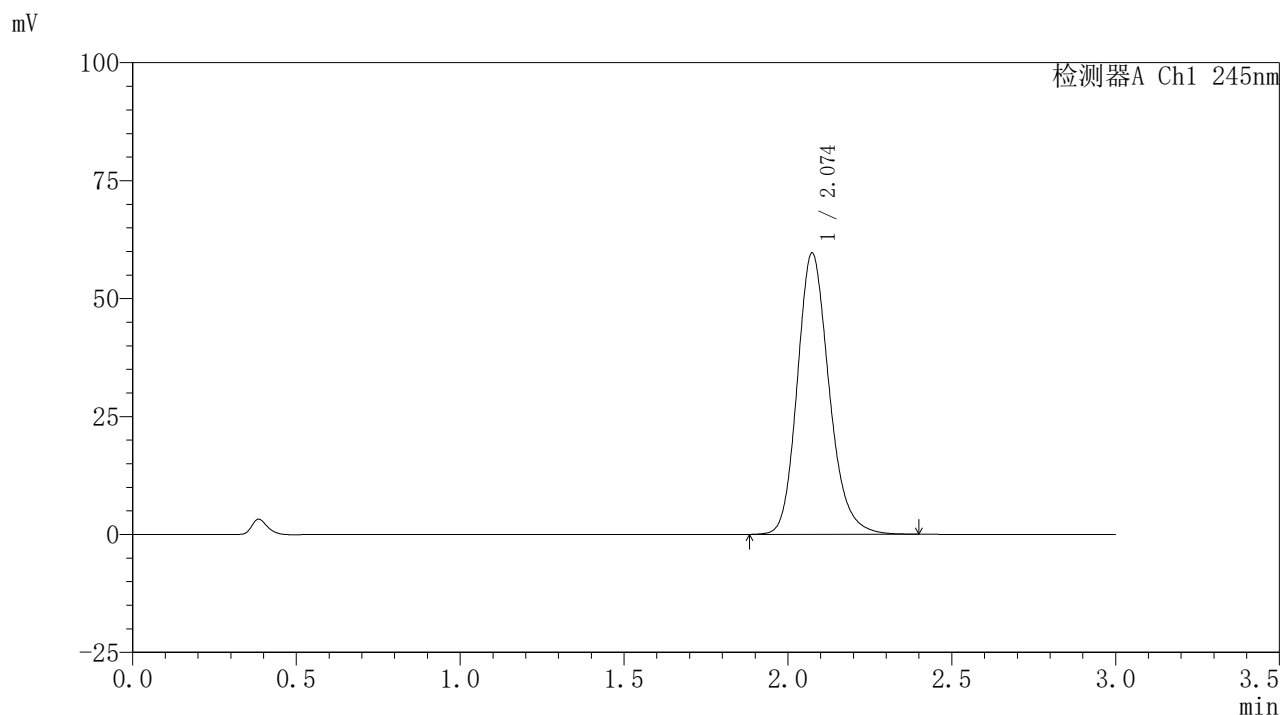
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	411701	100.000	60715	2265	1.190	--
总计		411701	100.000	60715			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1511-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

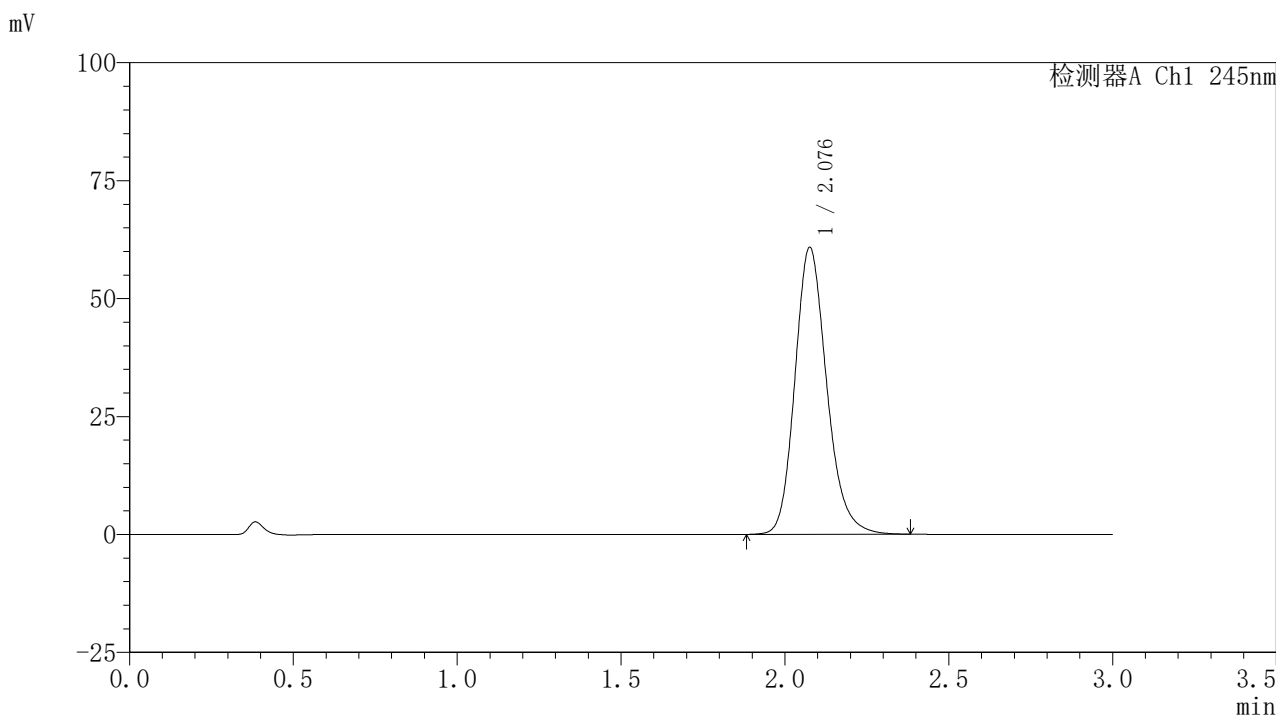
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	403259	100.000	59570	2254	1.190	--
总计		403259	100.000	59570			

<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 - 0-78/26-1512-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

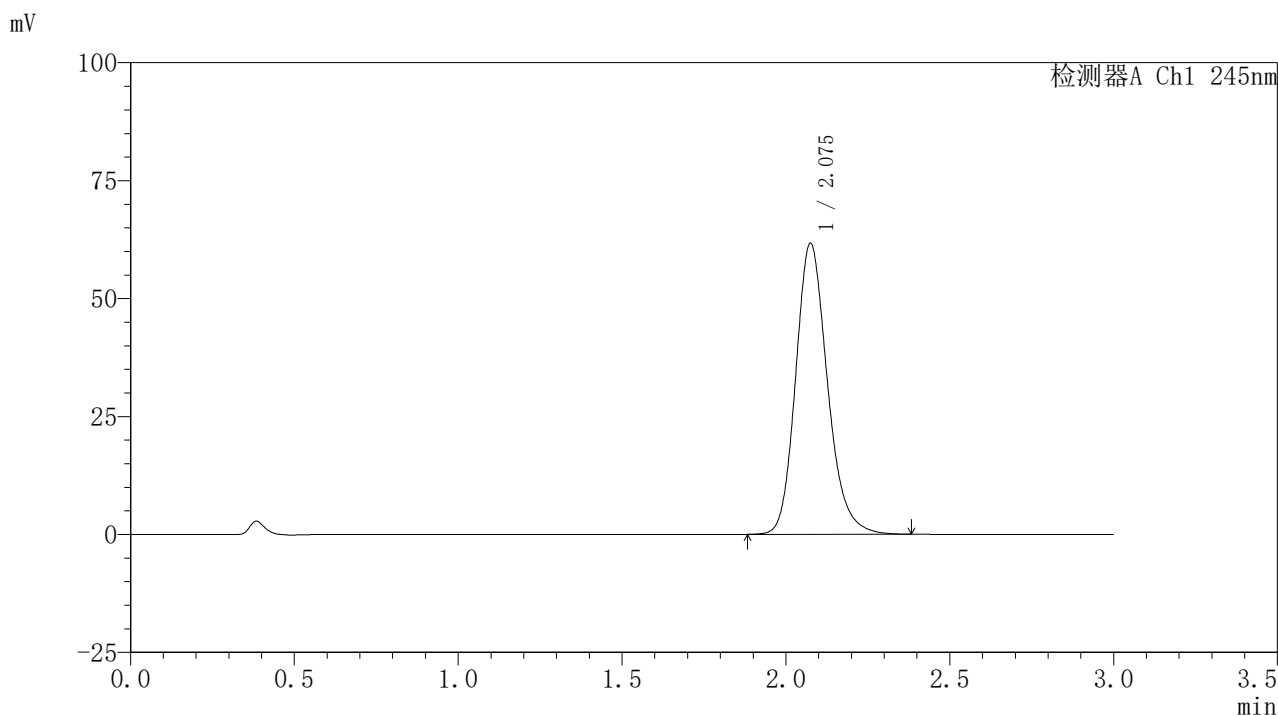
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	411089	100.000	60594	2263	1.189	--
总计		411089	100.000	60594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1513-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

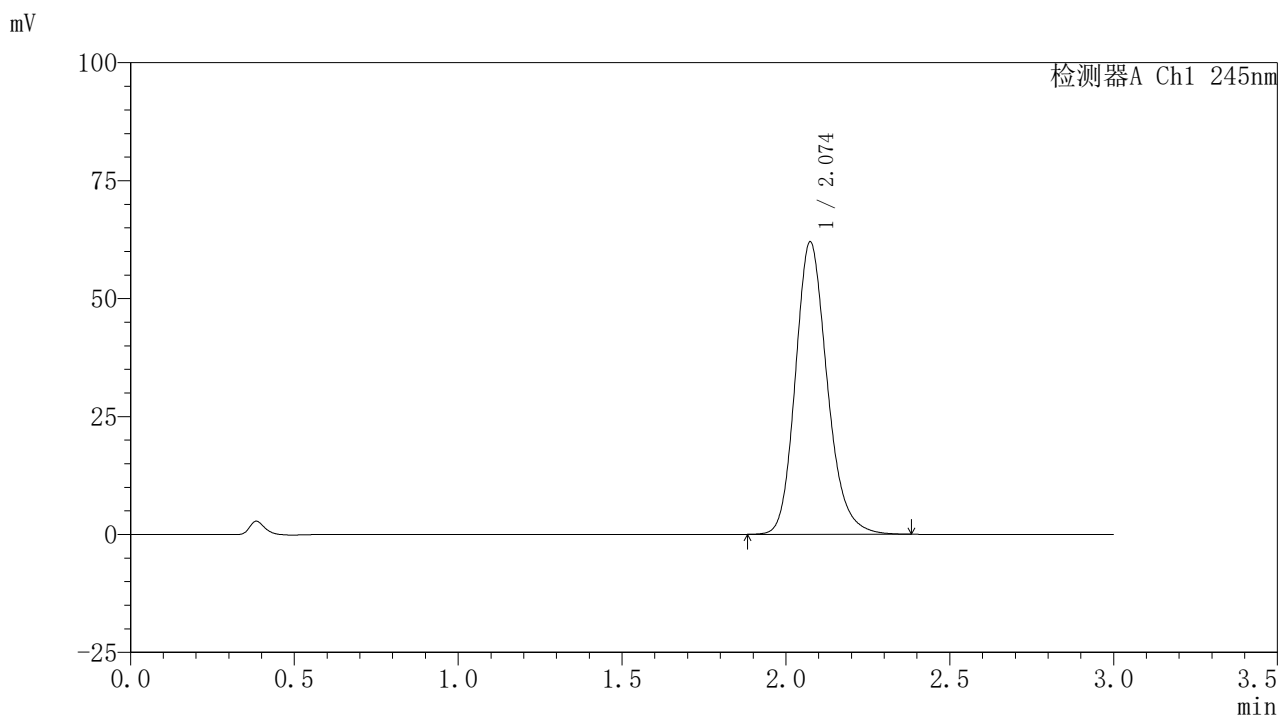
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	416572	100.000	61543	2265	1.191	--
总计		416572	100.000	61543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1514-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

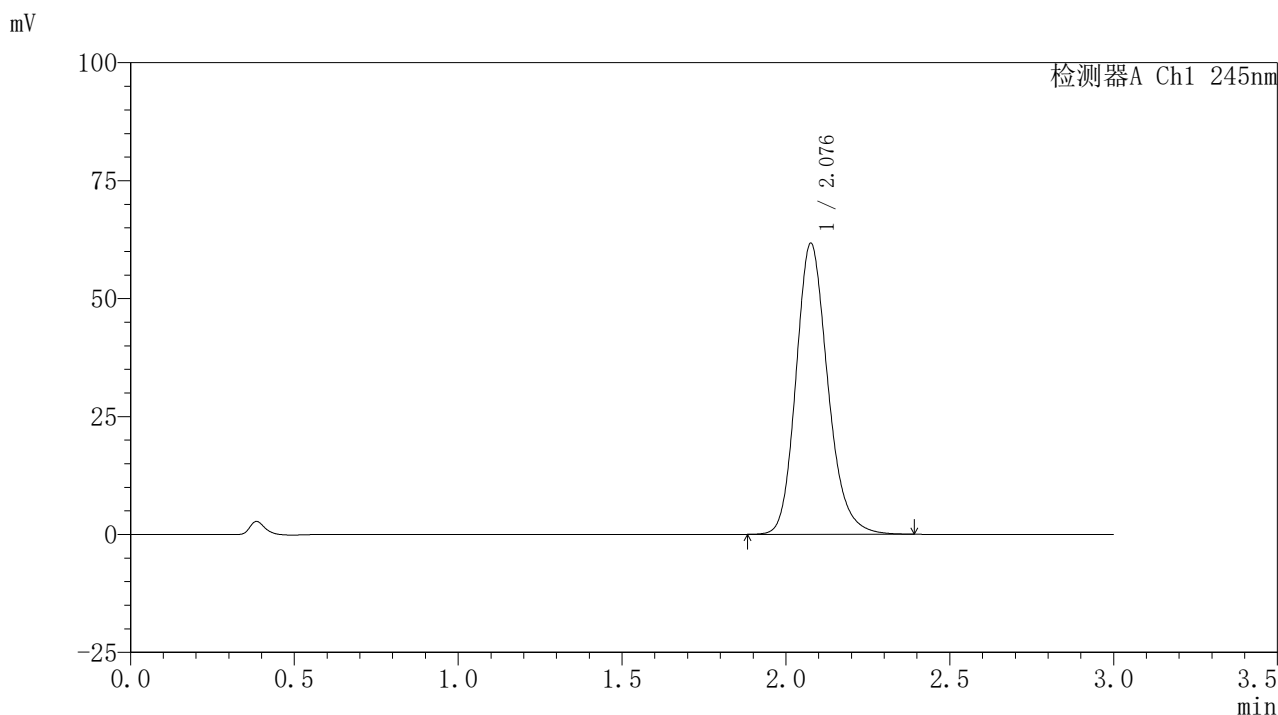
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	418607	100.000	61908	2262	1.191	--
总计		418607	100.000	61908			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1515-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

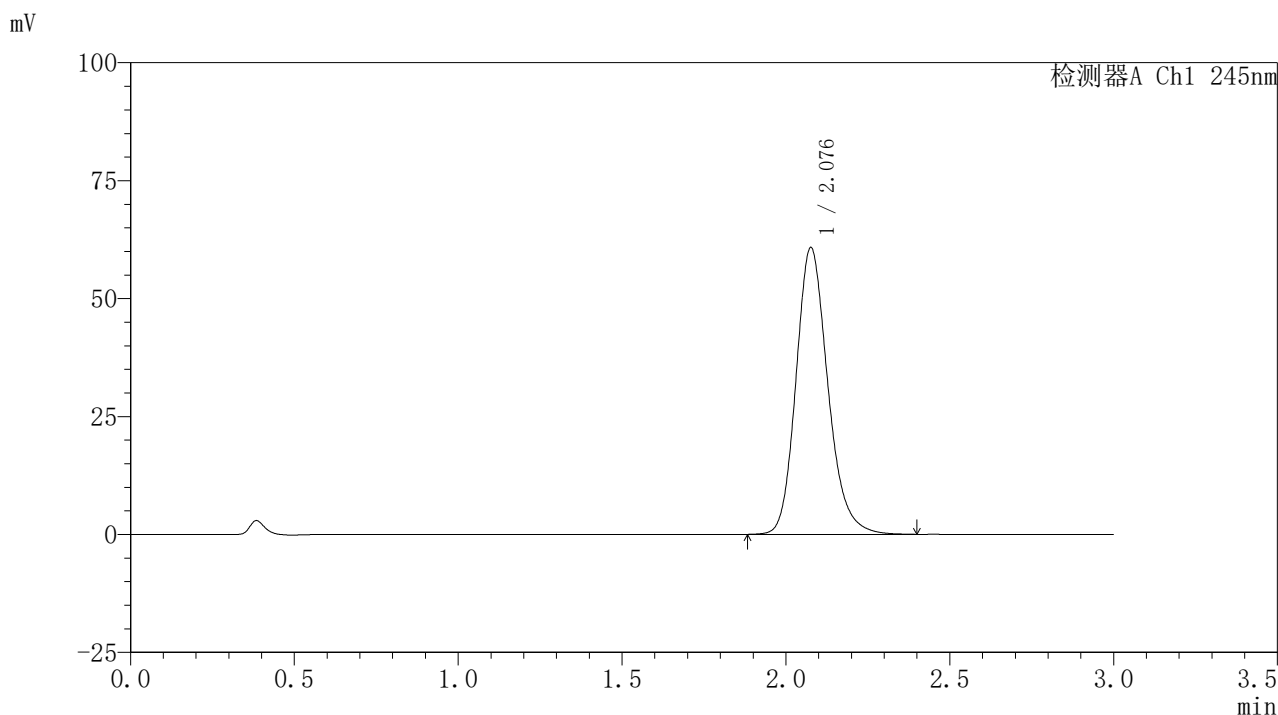
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	416471	100.000	61429	2268	1.190	--
总计		416471	100.000	61429			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1516-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

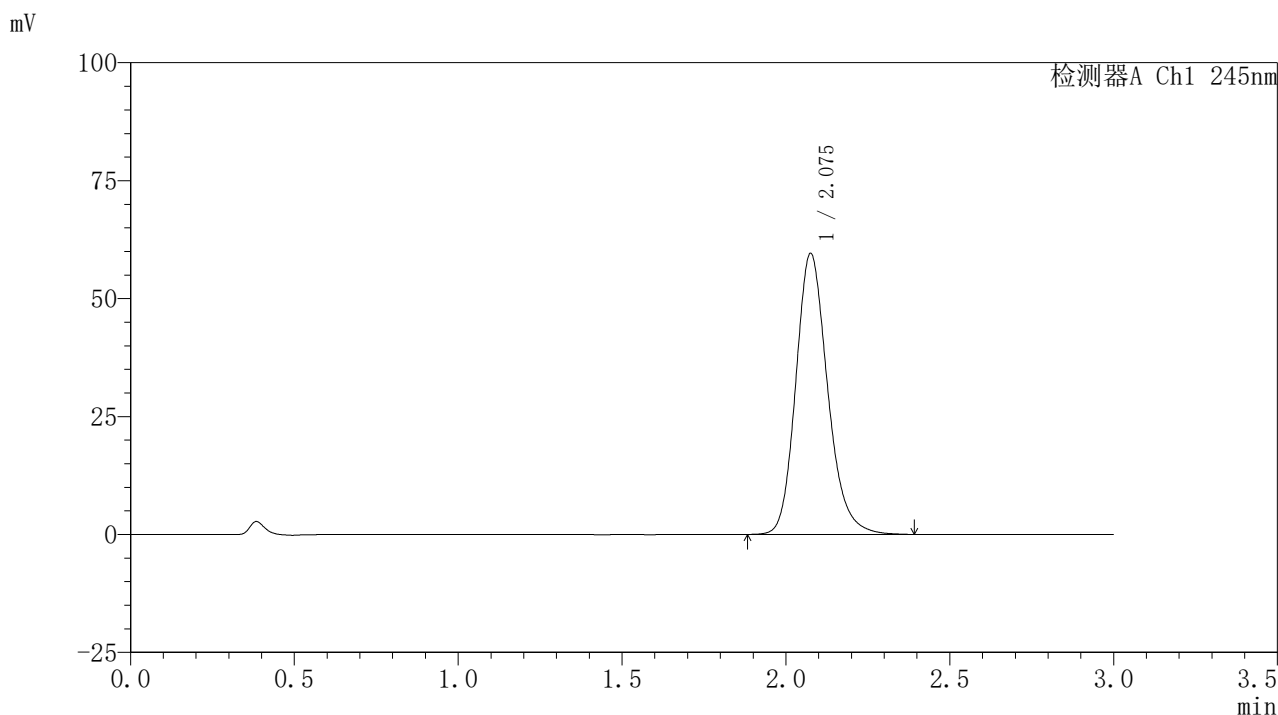
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	411227	100.000	60531	2263	1.191	--
总计		411227	100.000	60531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1517-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

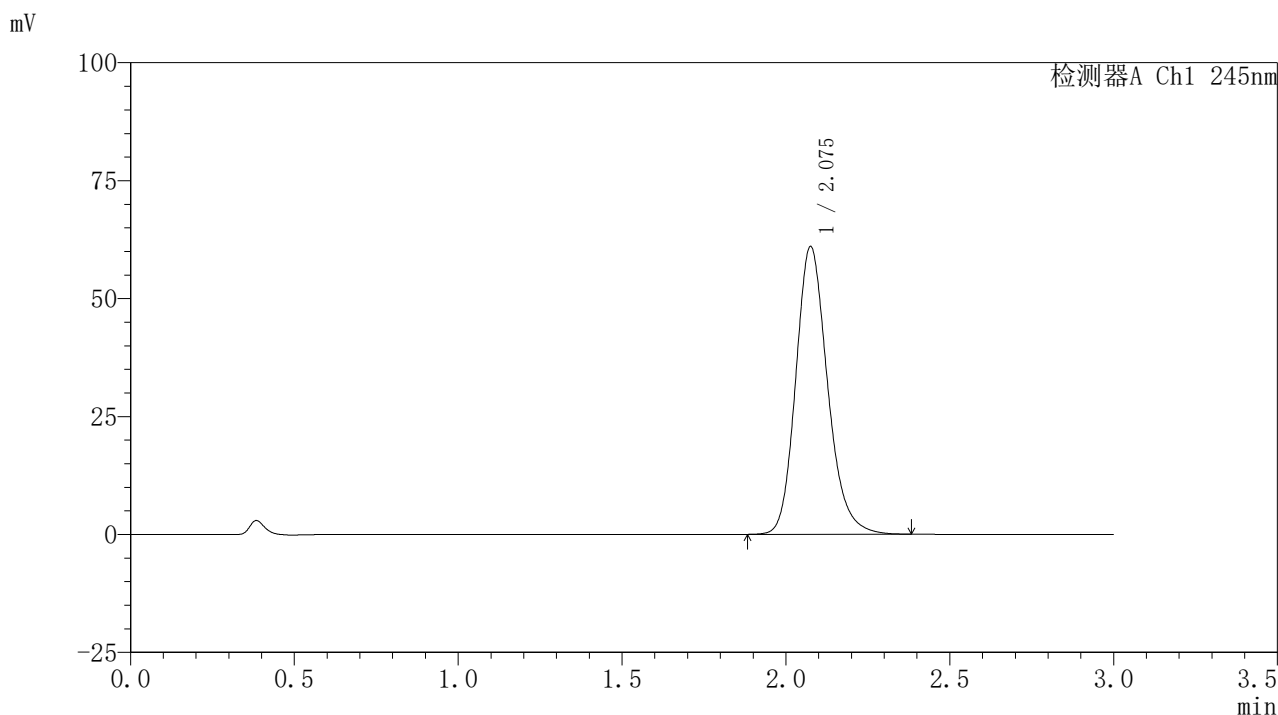
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	402483	100.000	59375	2265	1.191	--
总计		402483	100.000	59375			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1518-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

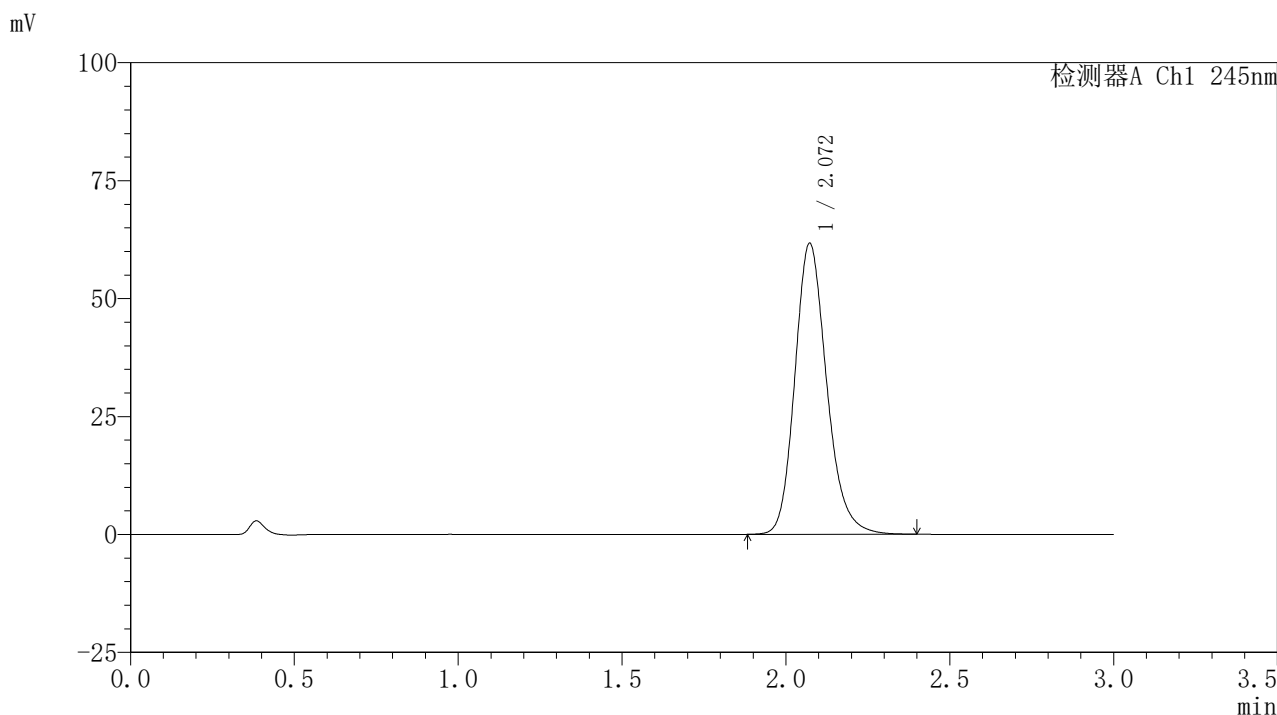
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	412038	100.000	60825	2264	1.191	--
总计		412038	100.000	60825			

<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 - 0-78/26-1519-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

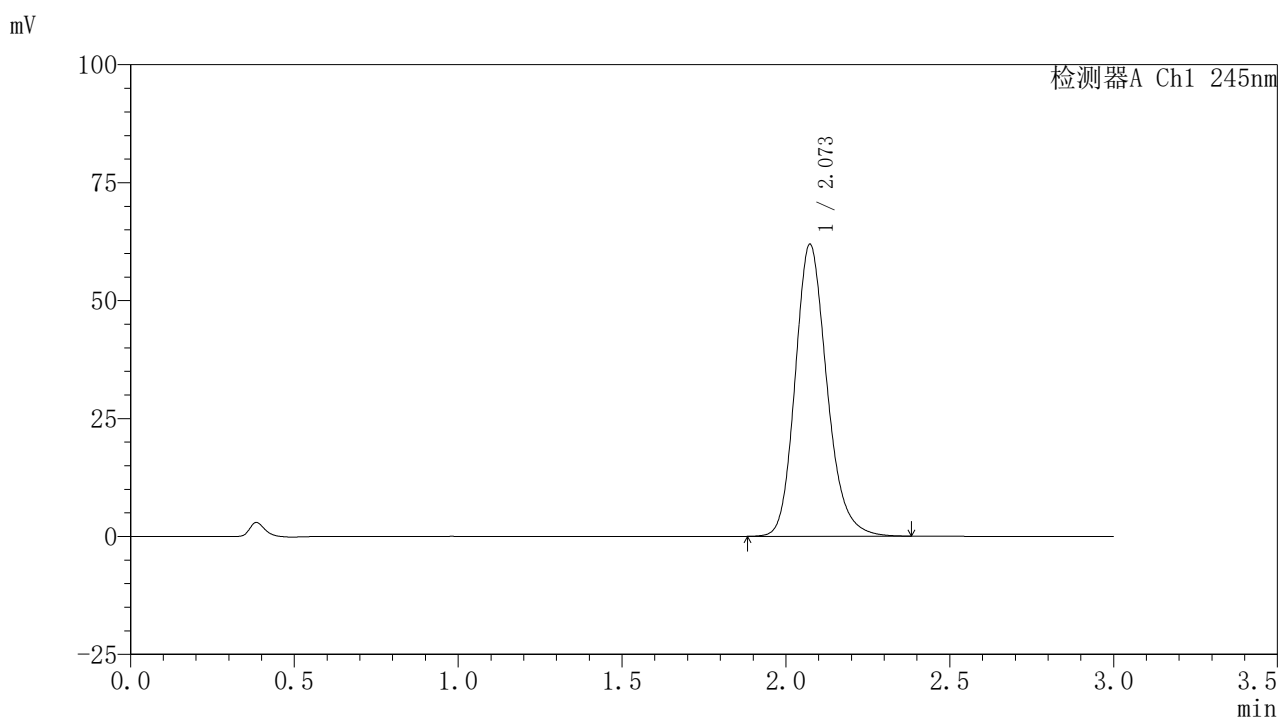
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	416958	100.000	61704	2258	1.190	--
总计		416958	100.000	61704			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1520-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

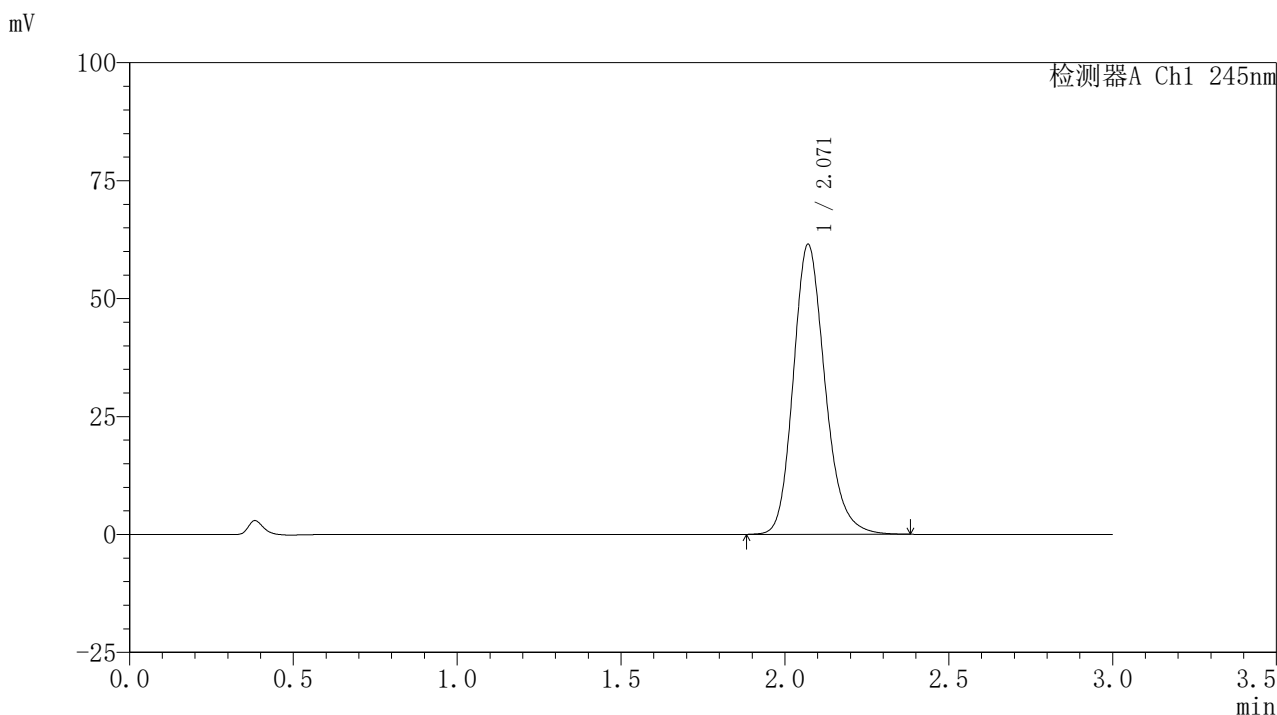
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	417594	100.000	61882	2265	1.191	--
总计		417594	100.000	61882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1521-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

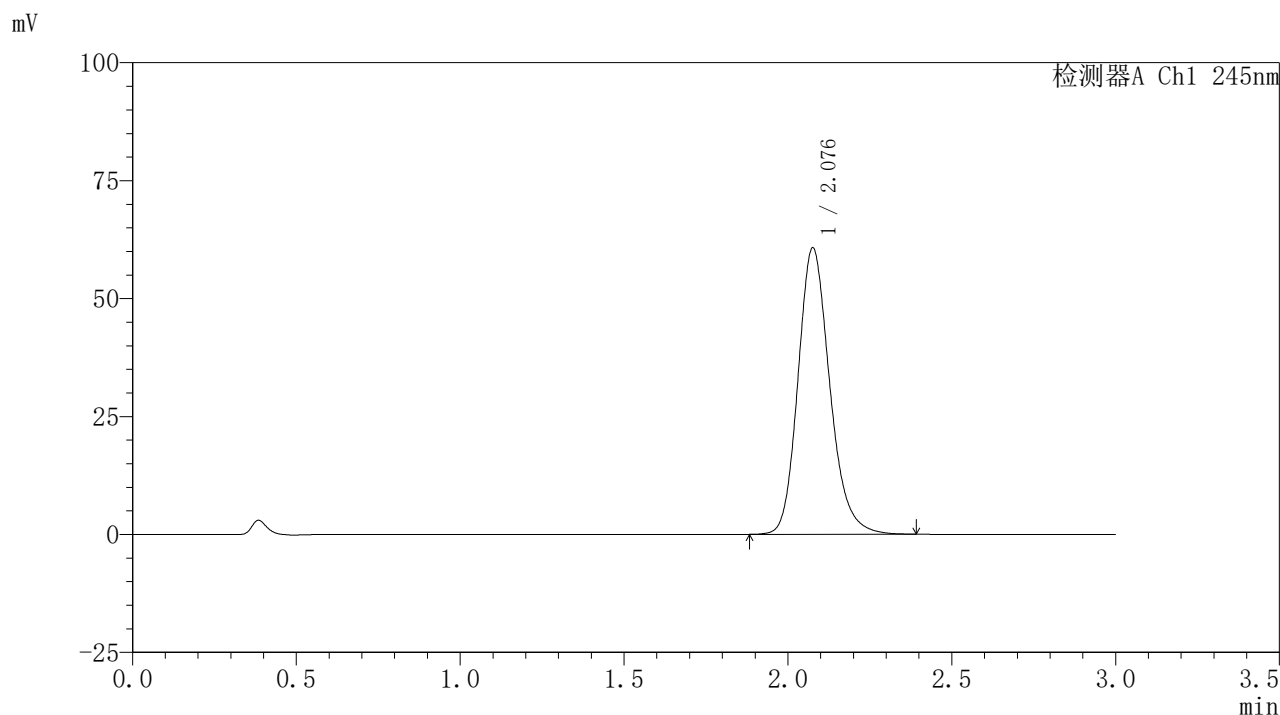
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	414401	100.000	61475	2266	1.192	--
总计		414401	100.000	61475			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1522-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

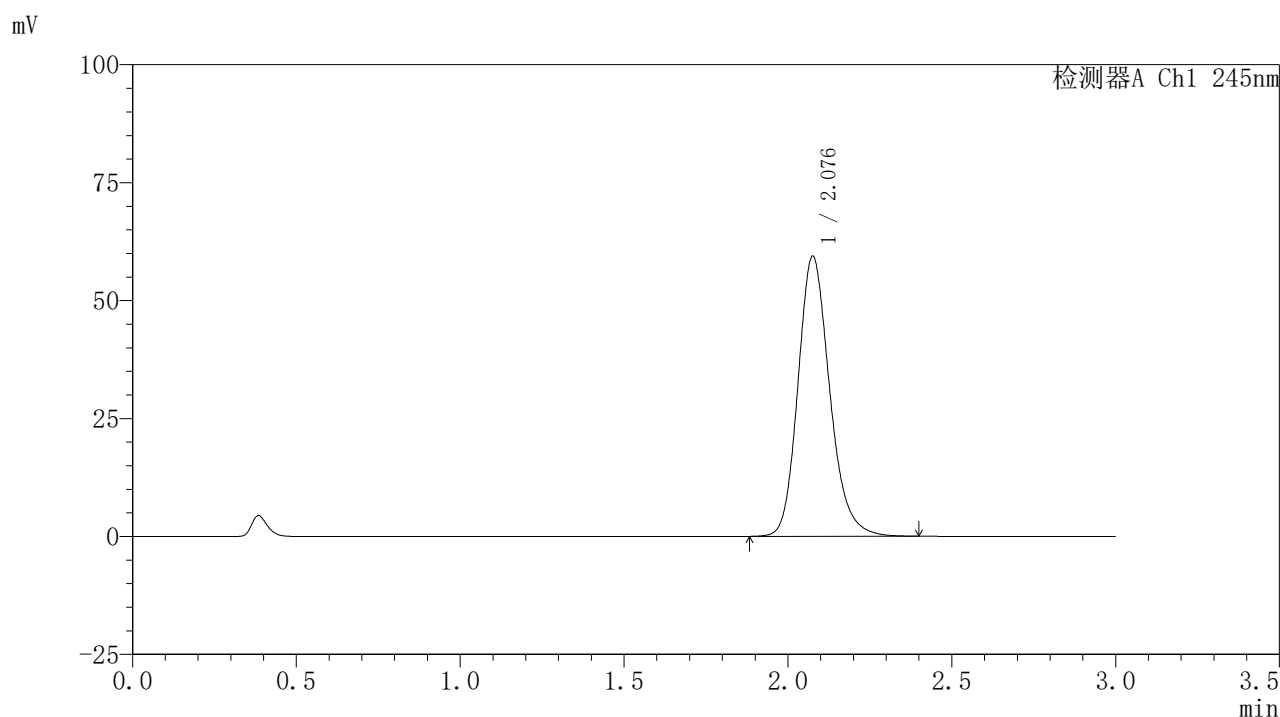
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	410038	100.000	60461	2267	1.192	--
总计		410038	100.000	60461			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1523-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

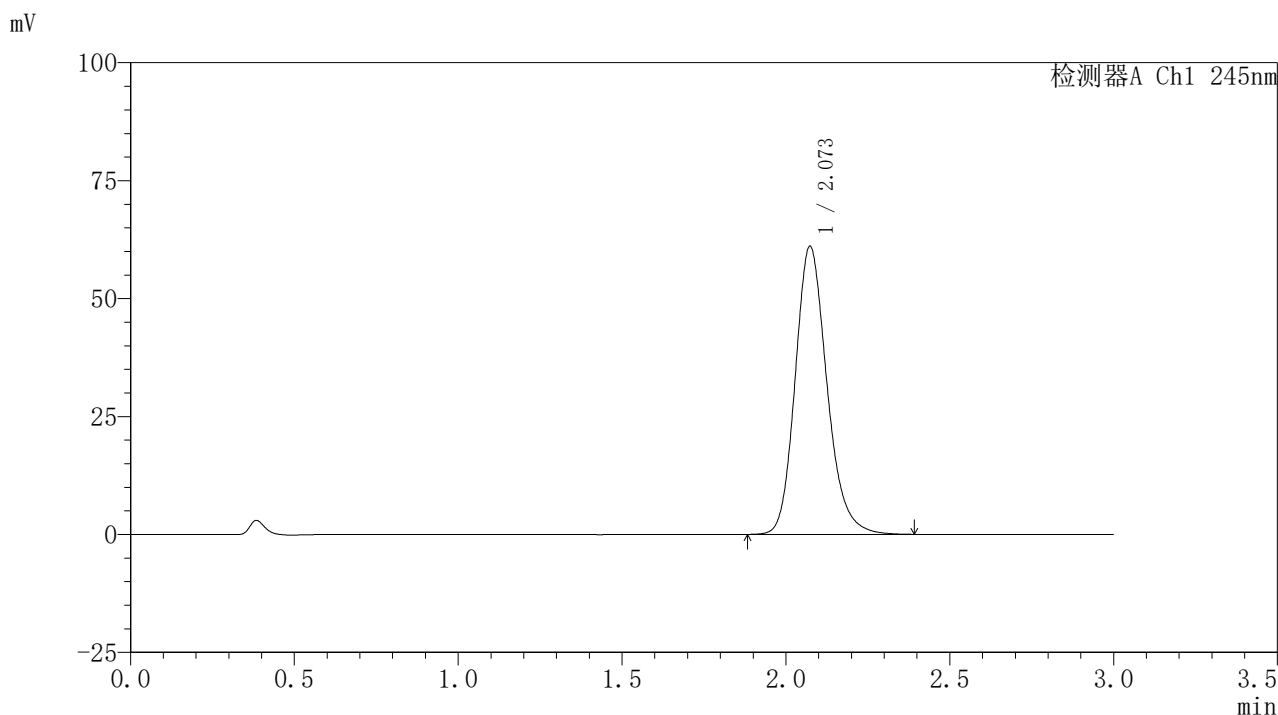
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	400754	100.000	59139	2270	1.192	--
总计		400754	100.000	59139			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-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 - 0-78/26-1524-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

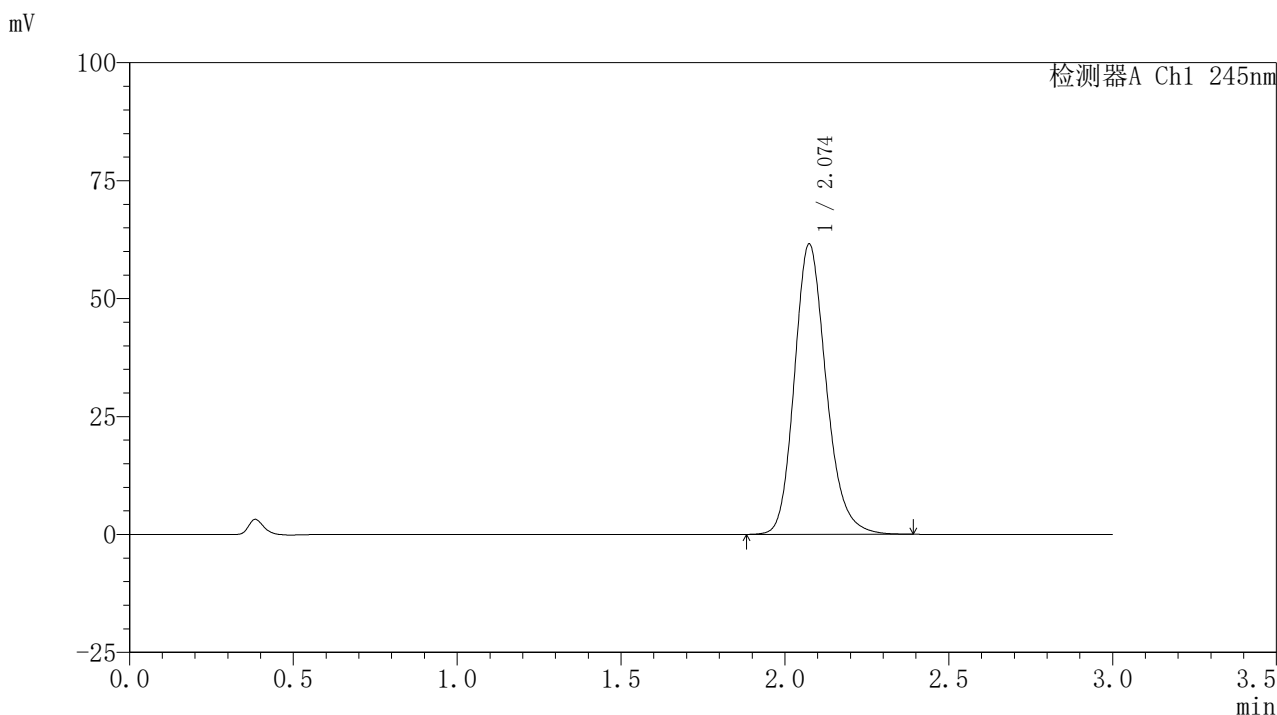
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	412100	100.000	61032	2266	1.190	--
总计		412100	100.000	61032			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1525-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

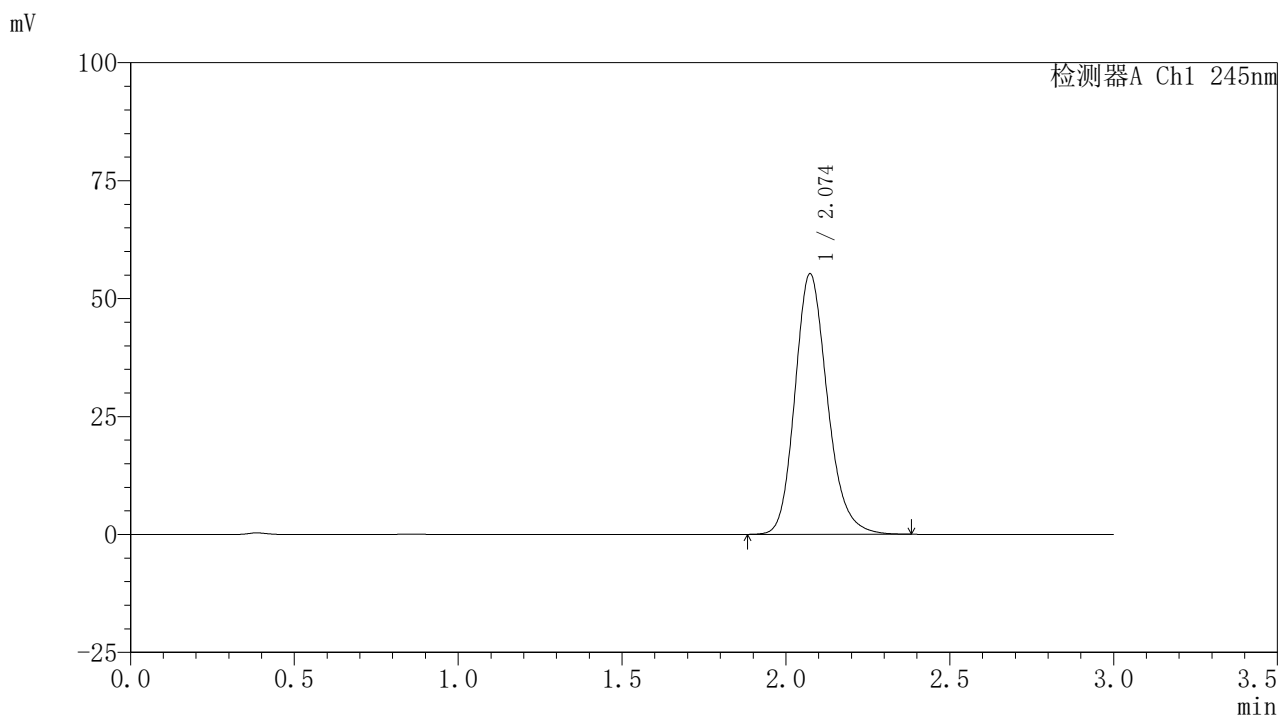
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	415484	100.000	61490	2266	1.190	--
总计		415484	100.000	61490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1526-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

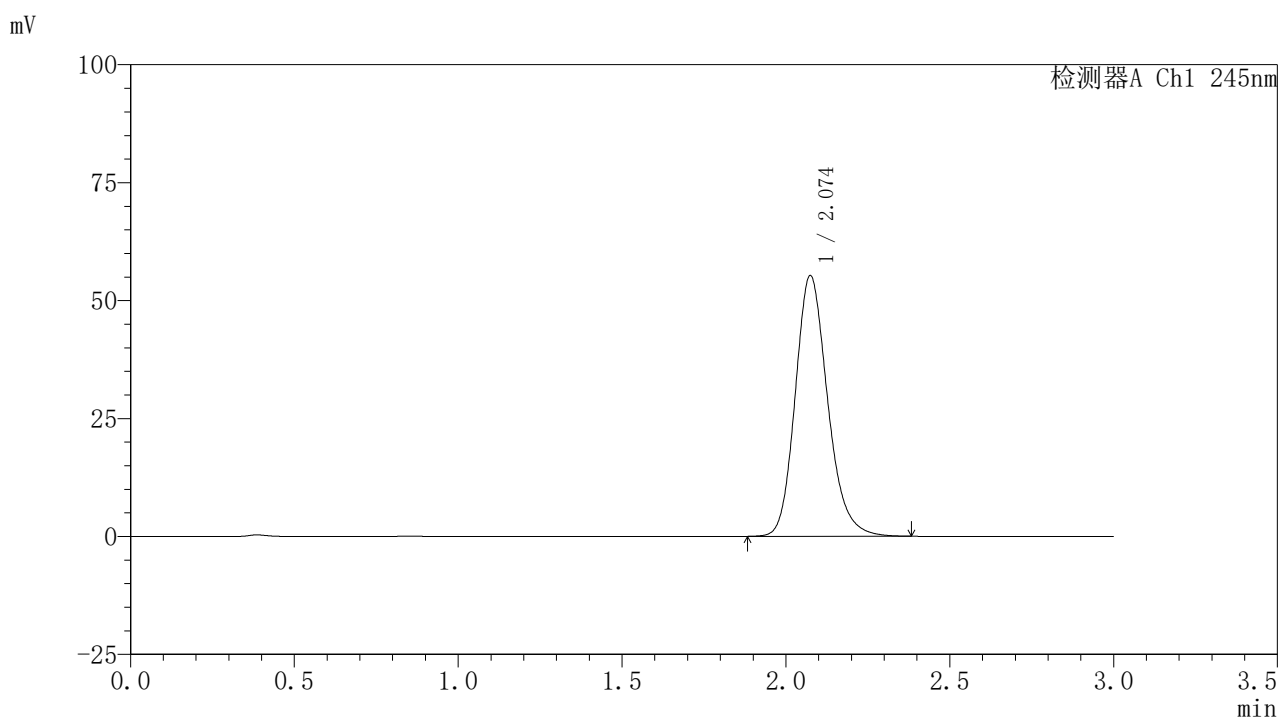
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	380442	100.000	55208	2171	1.190	--
总计		380442	100.000	55208			

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-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 - 0-78/26-1527-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

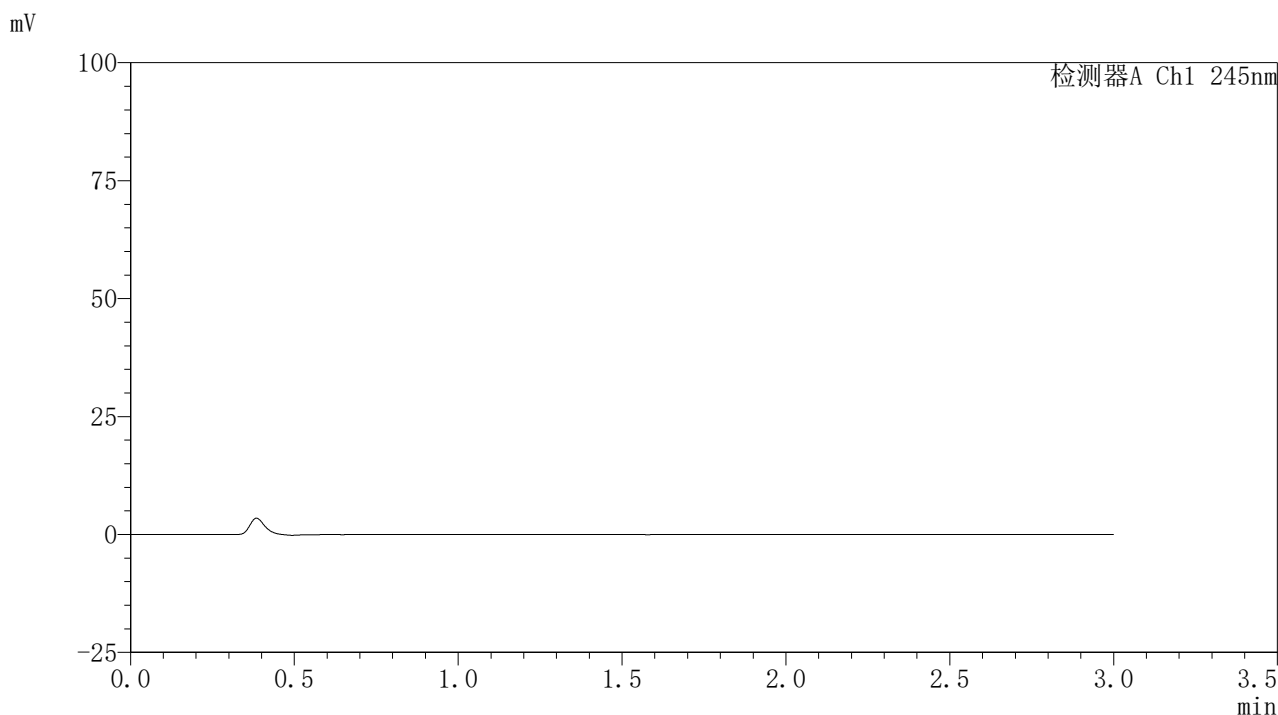
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	380131	100.000	55198	2178	1.190	--
总计		380131	100.000	55198			

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-78/26-1528-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

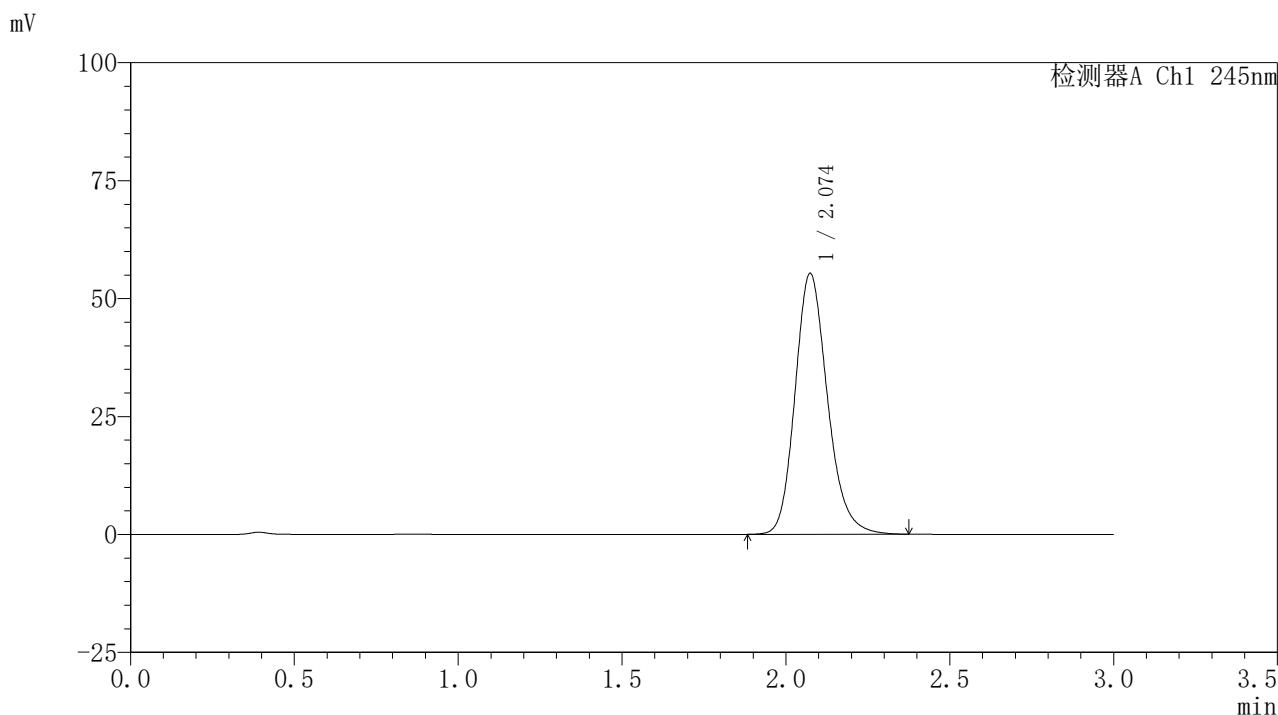
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1529-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

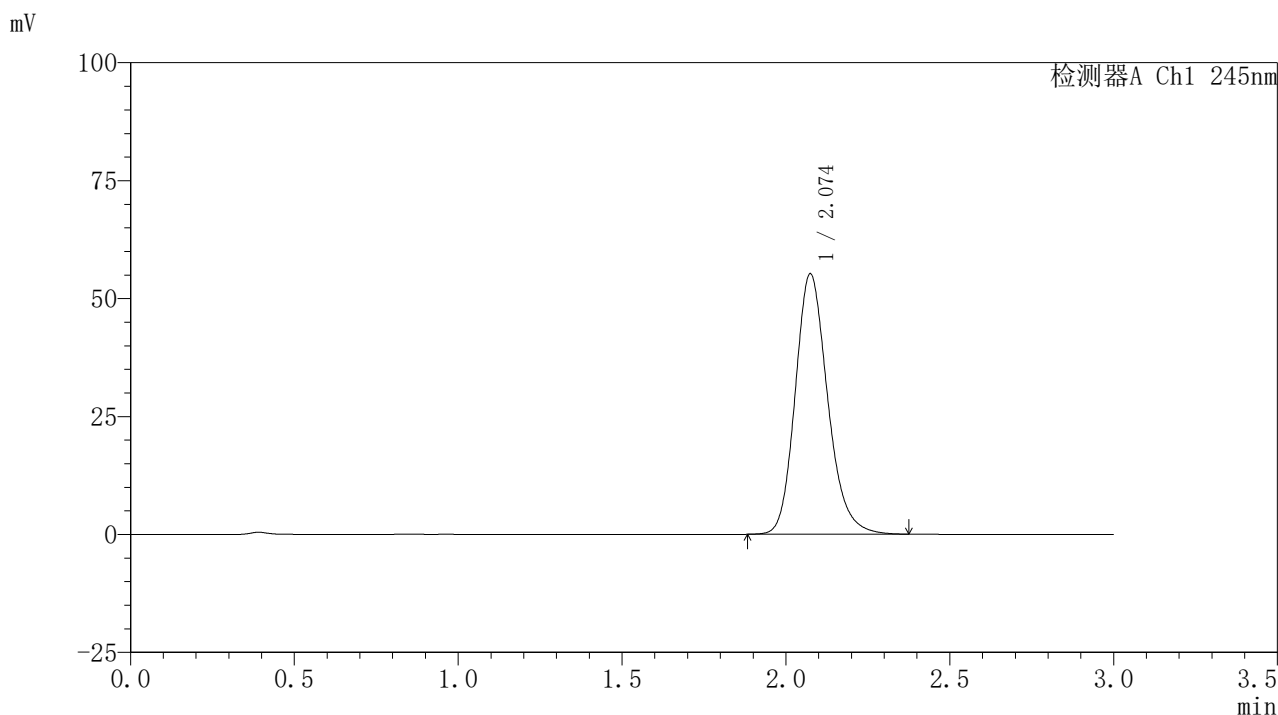
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	380641	100.000	55245	2173	1.189	--
总计		380641	100.000	55245			

图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1530-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

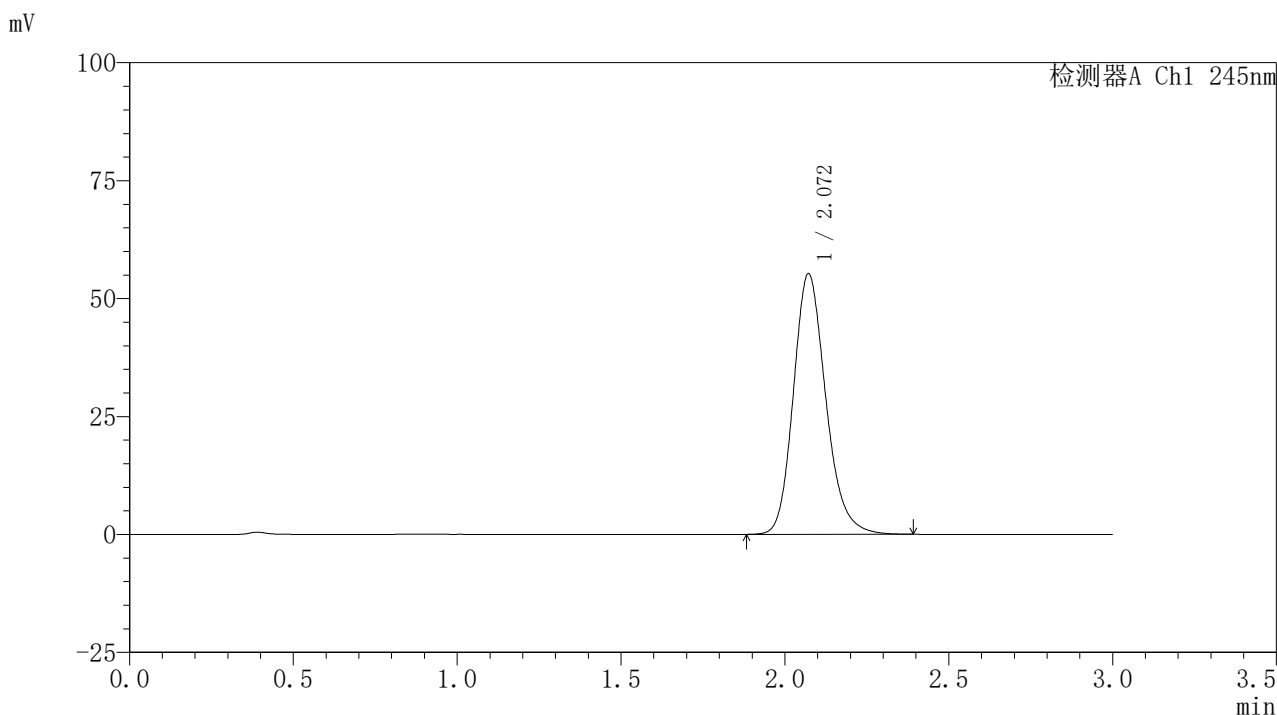
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	380250	100.000	55130	2170	1.191	--
总计		380250	100.000	55130			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1531-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

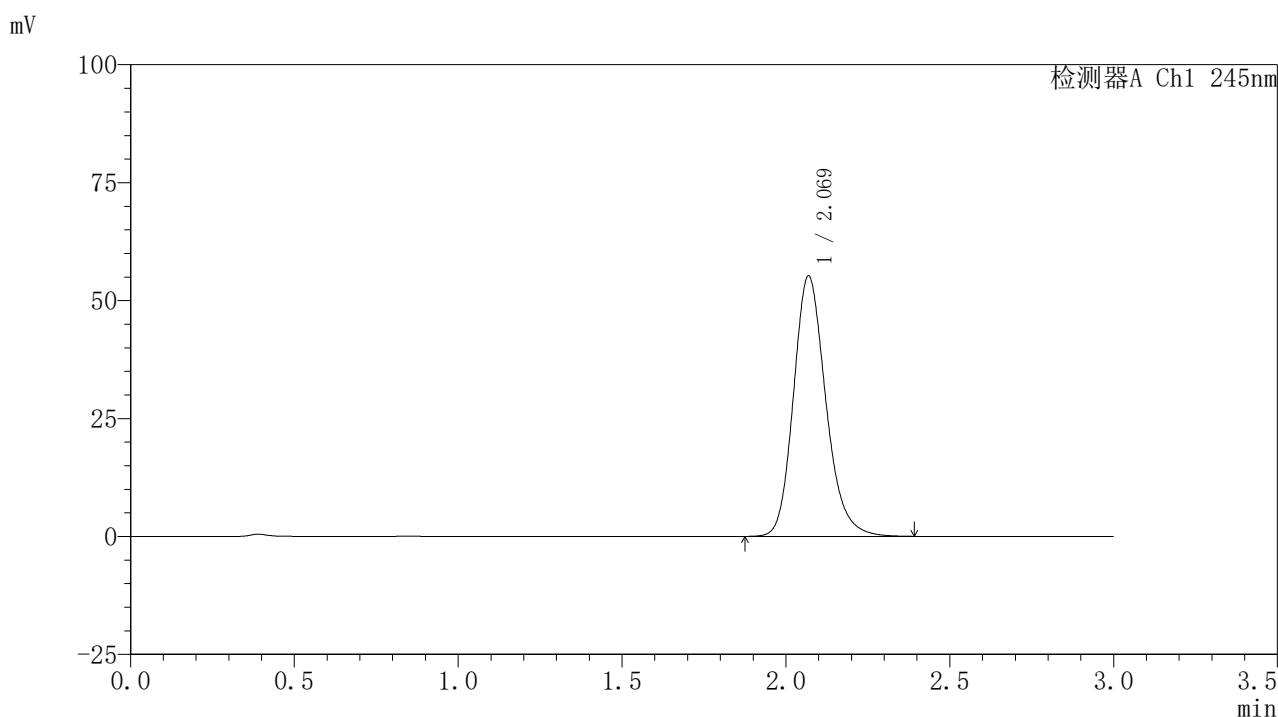
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	380408	100.000	55264	2168	1.190	--
总计		380408	100.000	55264			

图172 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1532-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

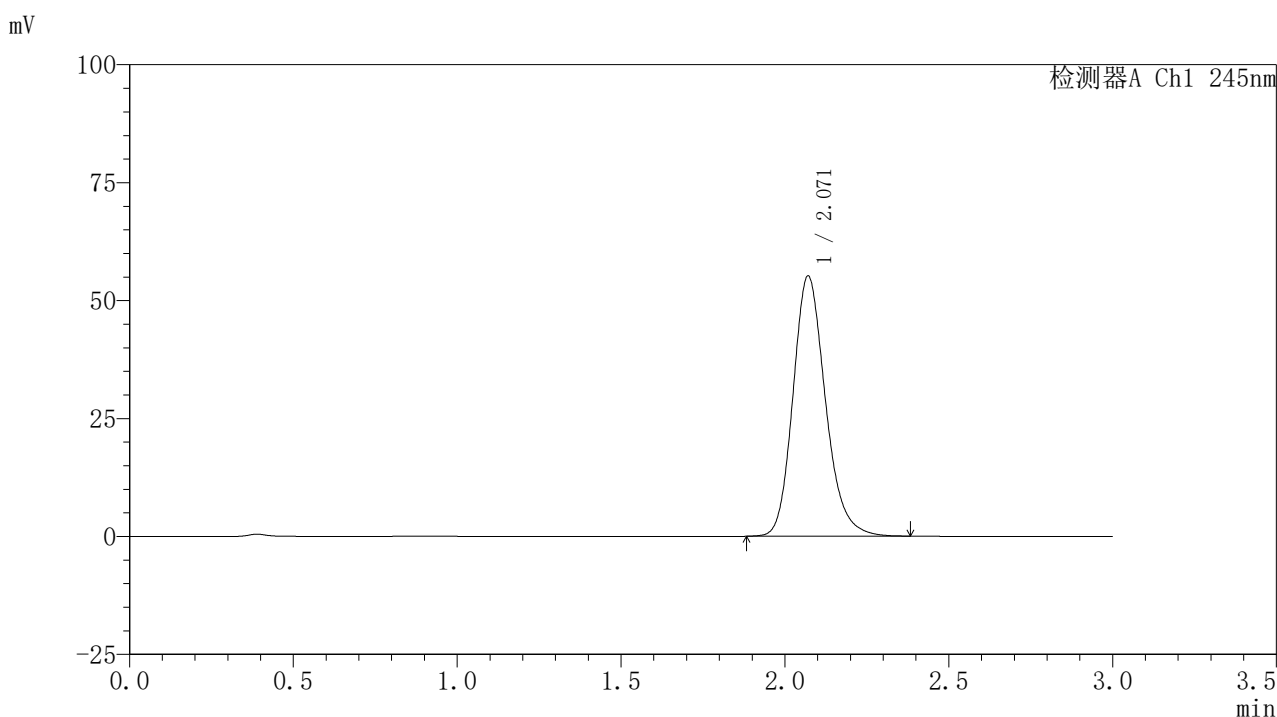
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	379293	100.000	55105	2176	1.191	--
总计		379293	100.000	55105			

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1533-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

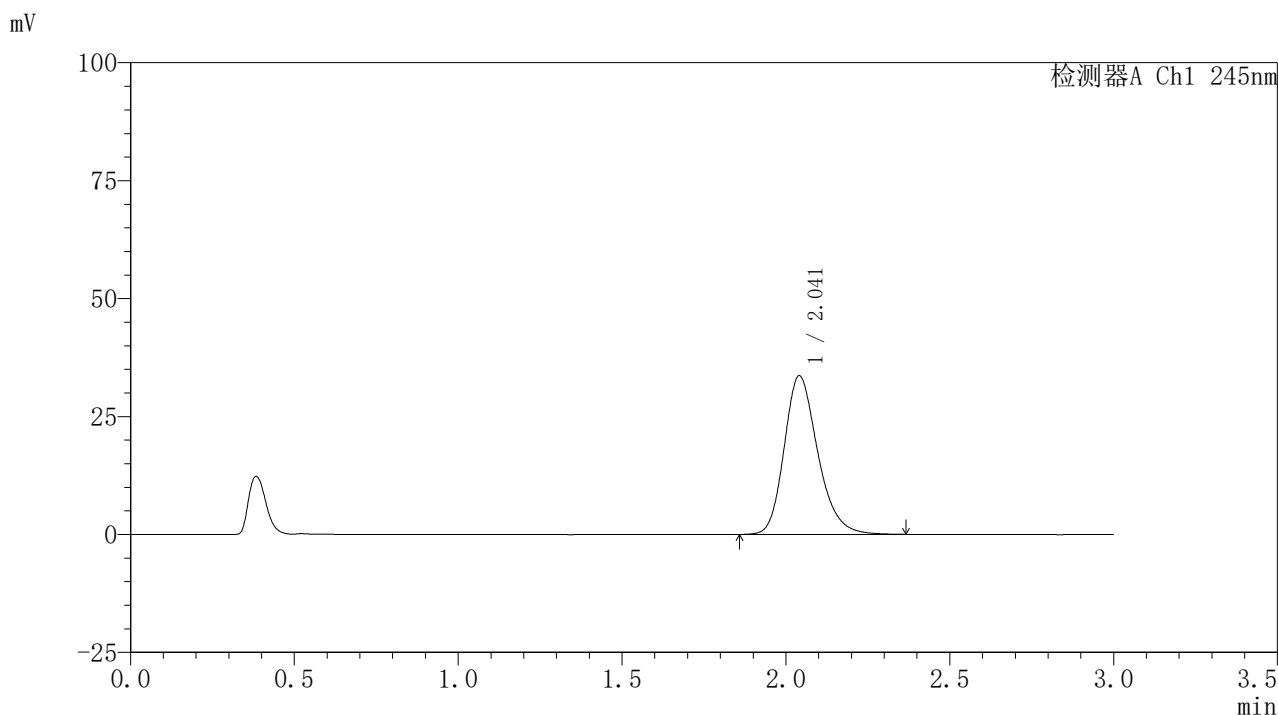
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	380262	100.000	55172	2162	1.191	--
总计		380262	100.000	55172			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1534-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

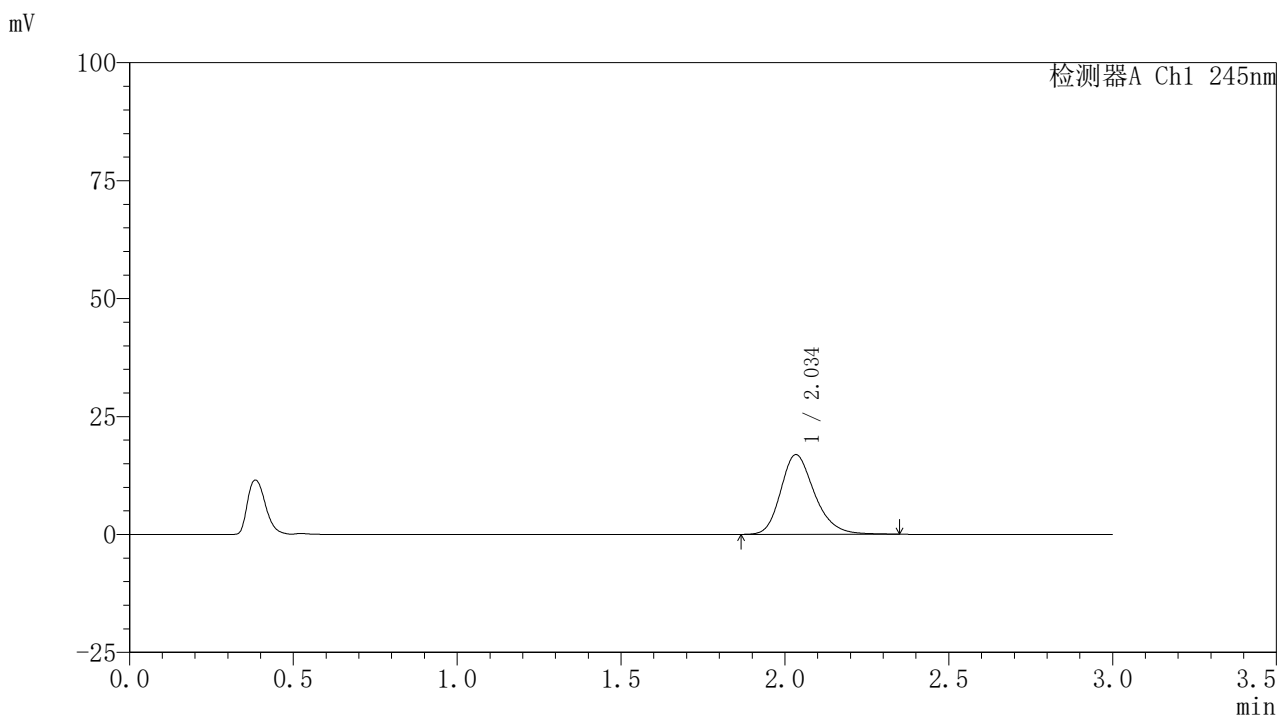
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	240290	100.000	33587	1959	1.233	--
总计		240290	100.000	33587			

图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1535-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

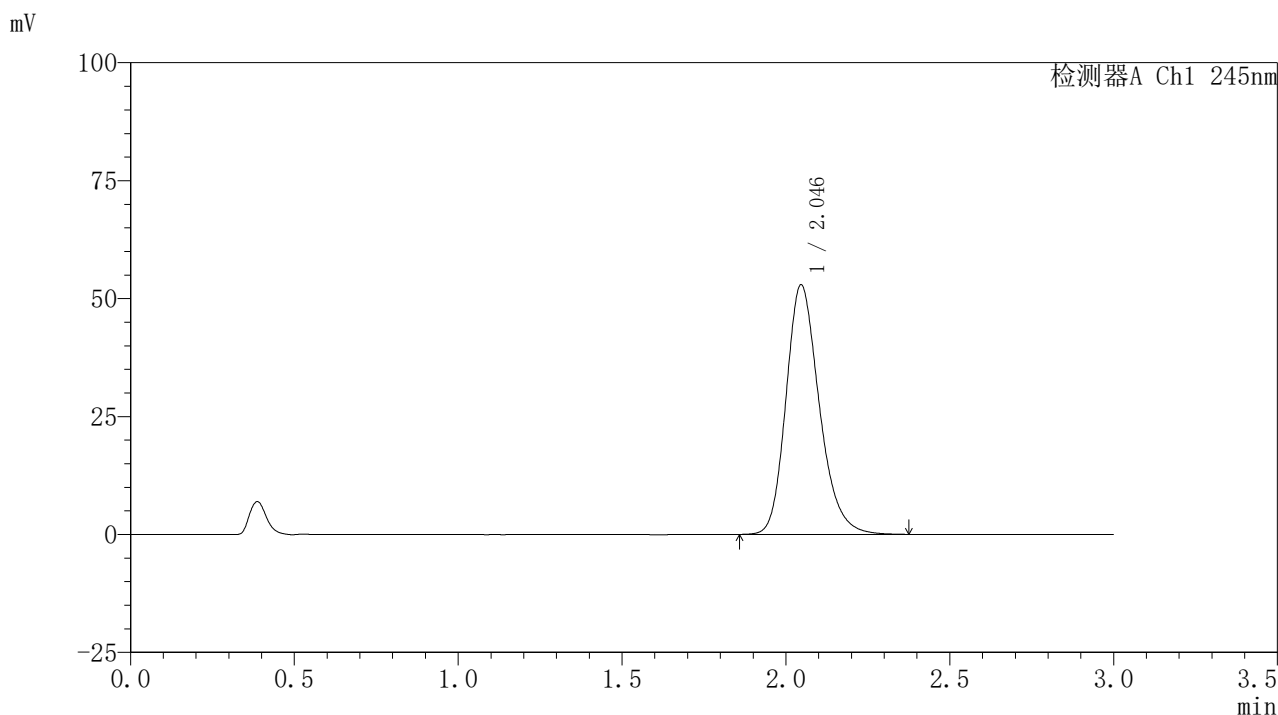
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	121722	100.000	16873	1929	1.240	--
总计		121722	100.000	16873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1536-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

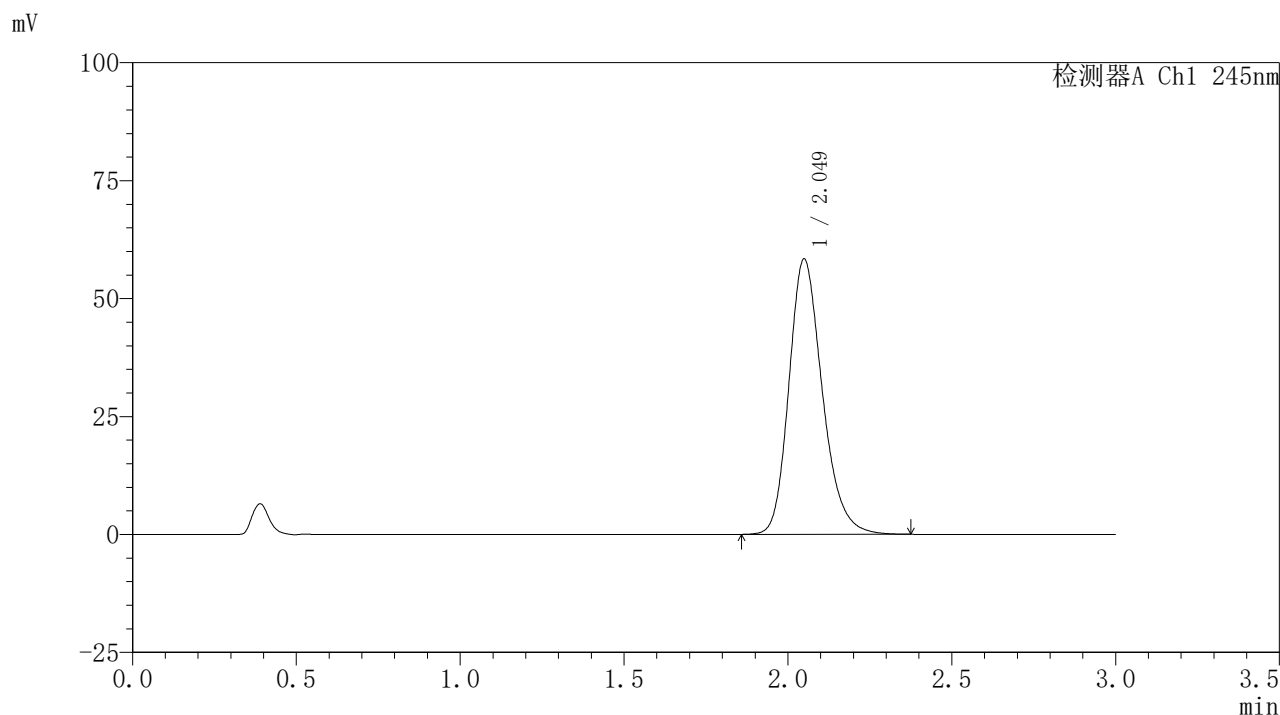
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	374428	100.000	52928	2001	1.224	--
总计		374428	100.000	52928			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1537-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

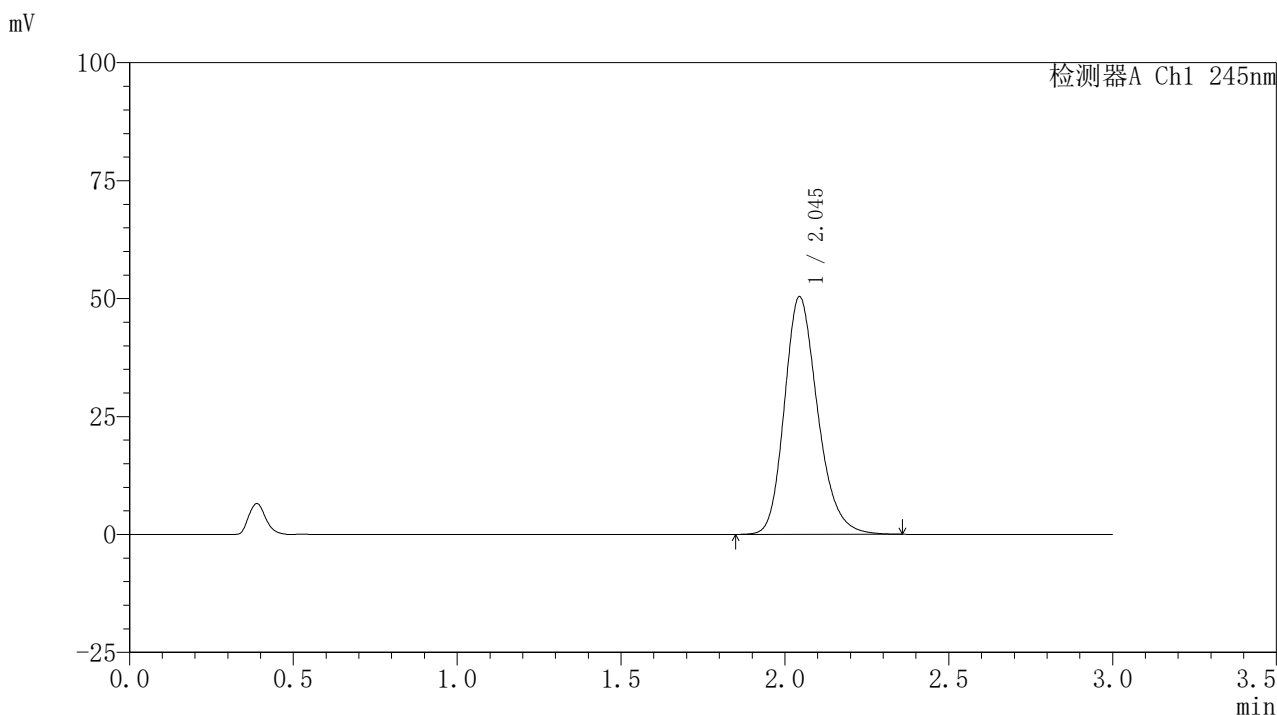
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	413959	100.000	58292	1999	1.225	--
总计		413959	100.000	58292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1538-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

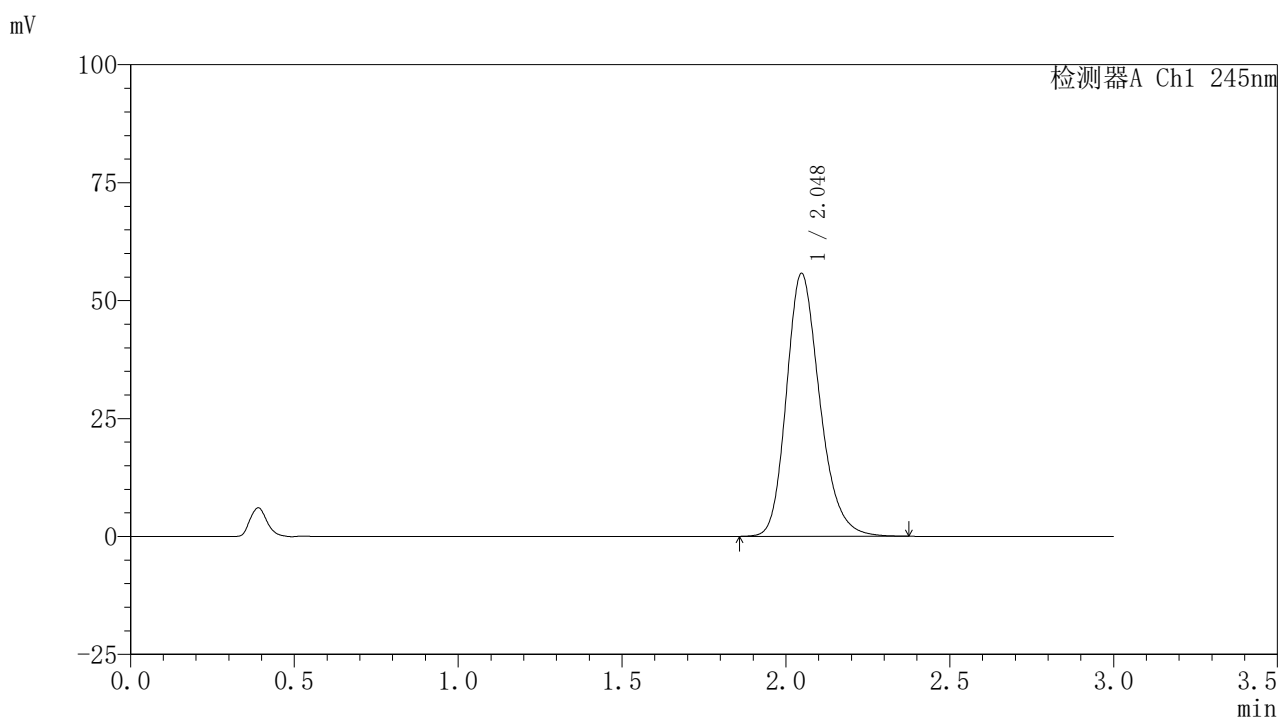
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	356480	100.000	50348	1999	1.223	--
总计		356480	100.000	50348			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1539-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

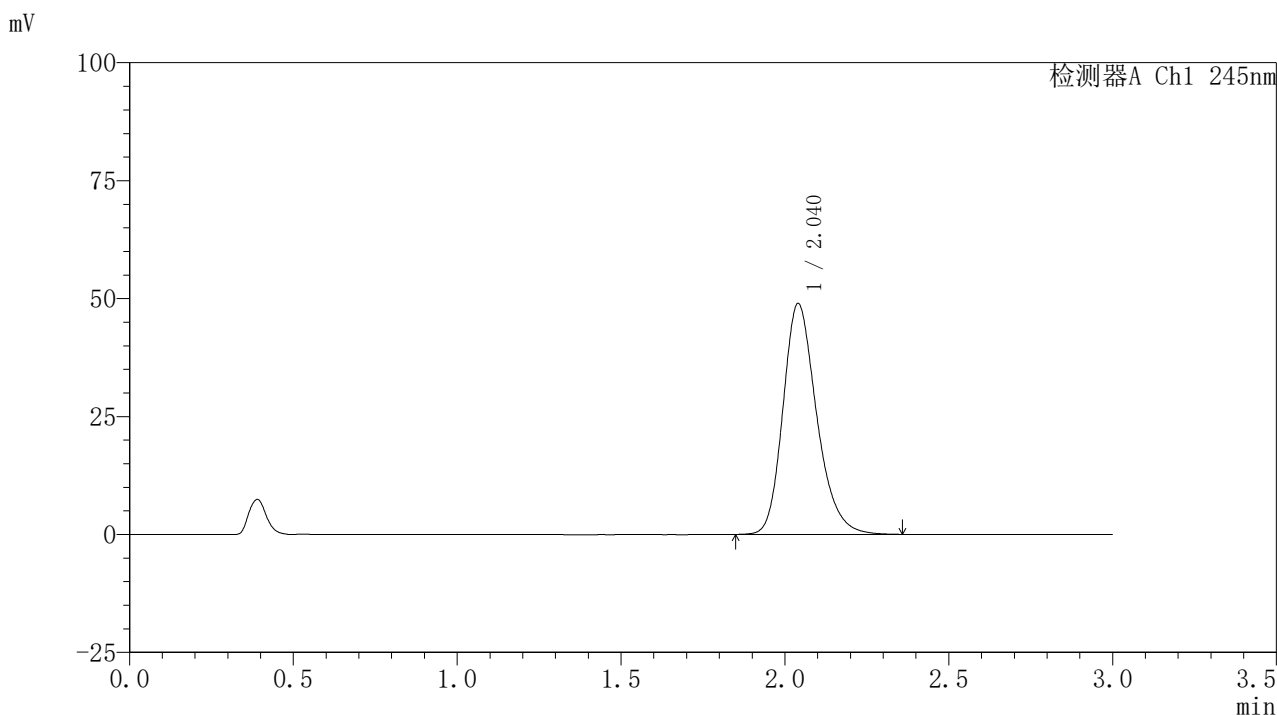
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	394746	100.000	55730	1997	1.223	--
总计		394746	100.000	55730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1540-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

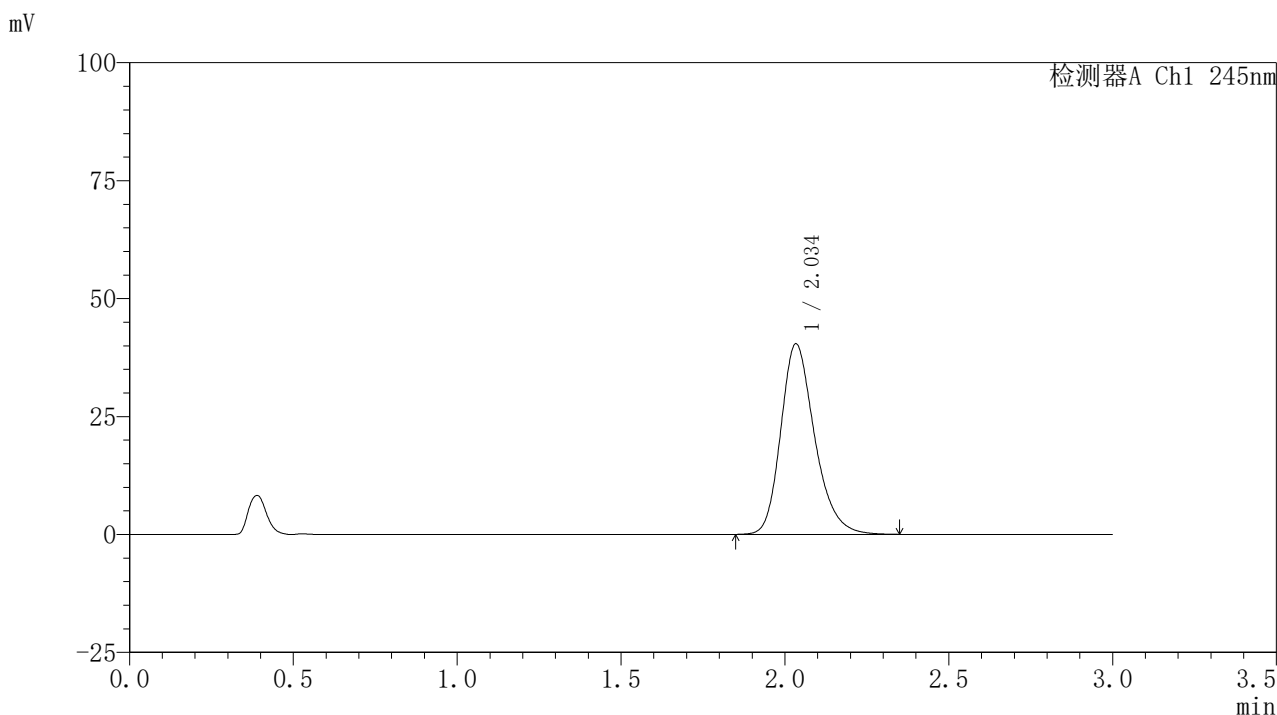
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	350773	100.000	48925	1946	1.238	--
总计		350773	100.000	48925			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1541-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

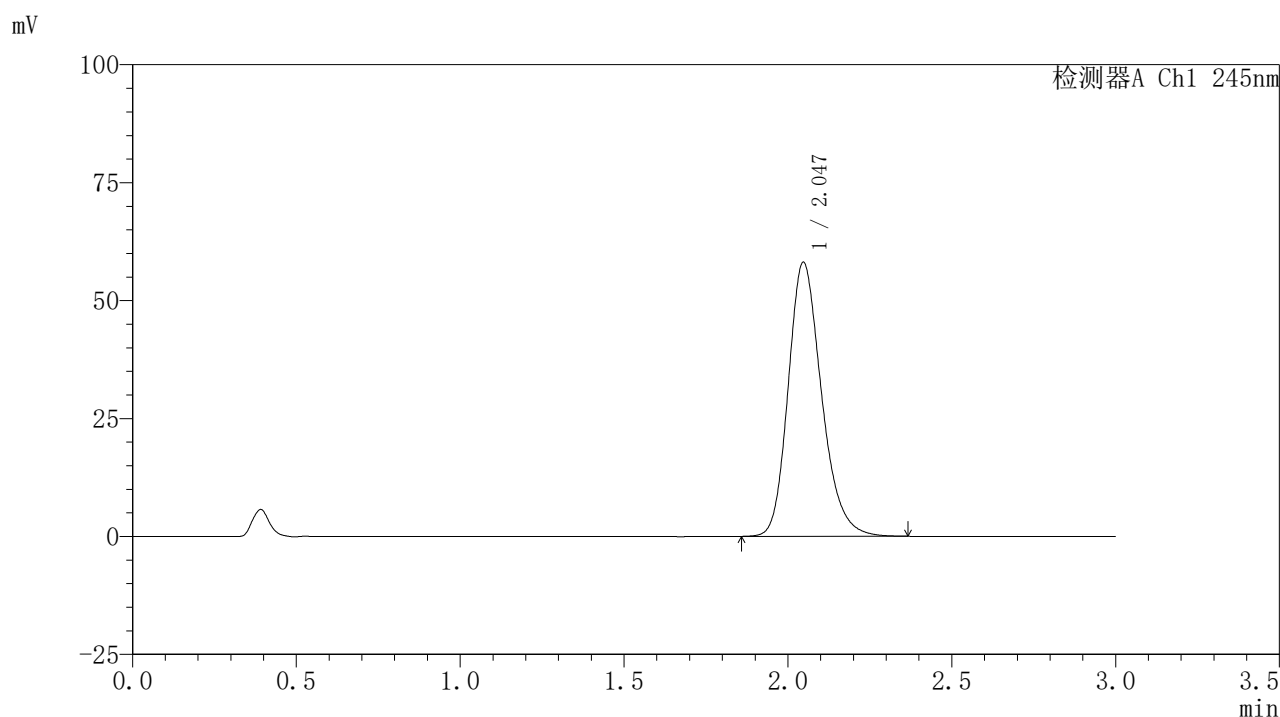
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	290775	100.000	40294	1924	1.248	--
总计		290775	100.000	40294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1542-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

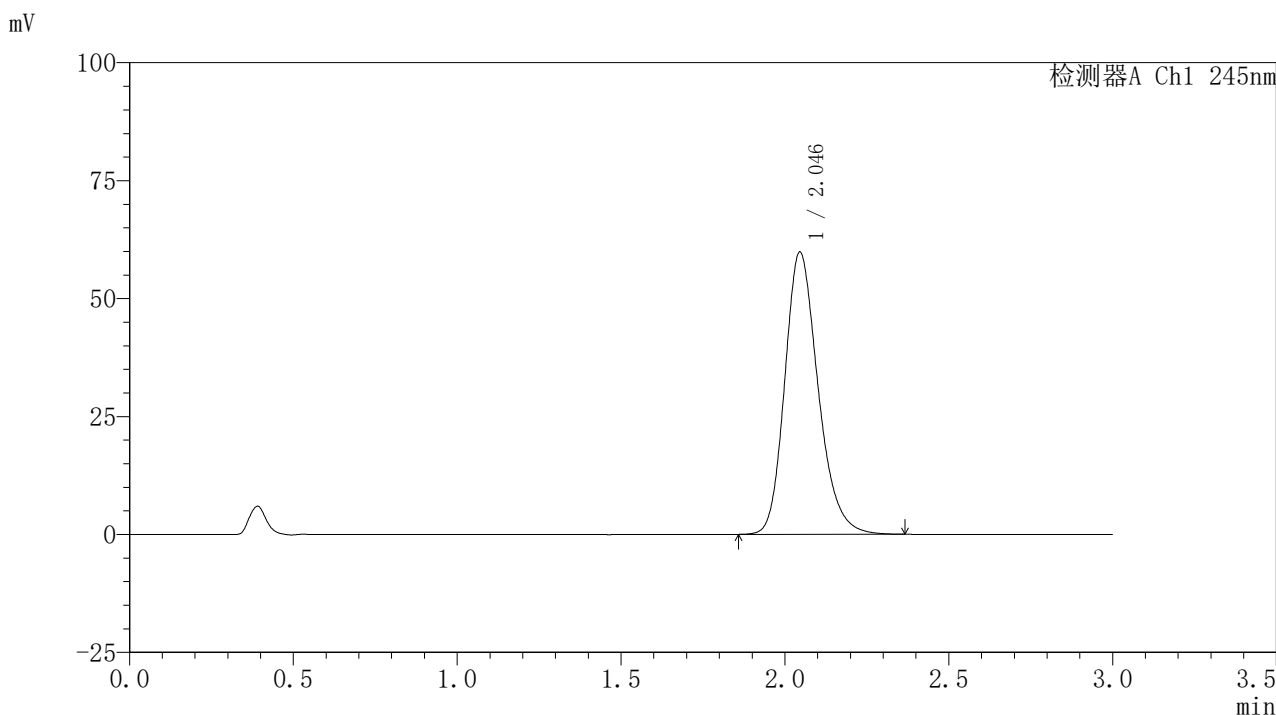
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	411594	100.000	58113	1996	1.223	--
总计		411594	100.000	58113			

<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 - 0-78/26-1543-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

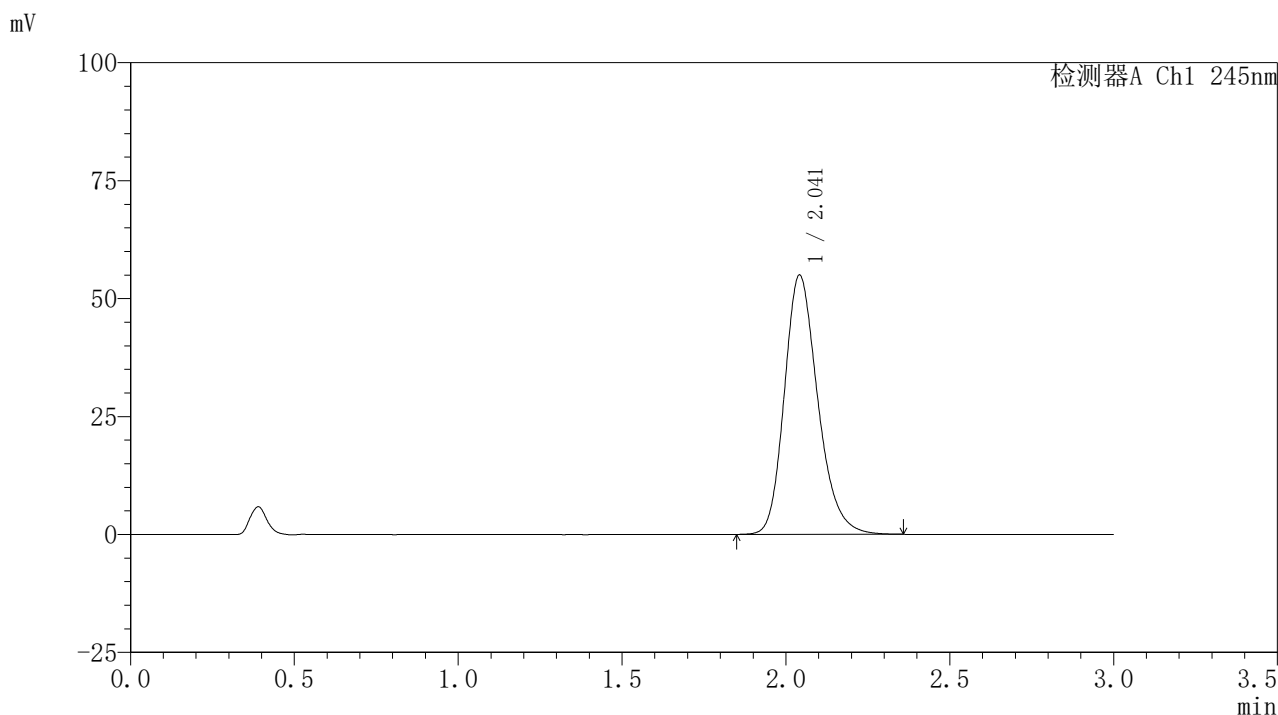
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	423627	100.000	59829	1994	1.224	--
总计		423627	100.000	59829			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1544-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

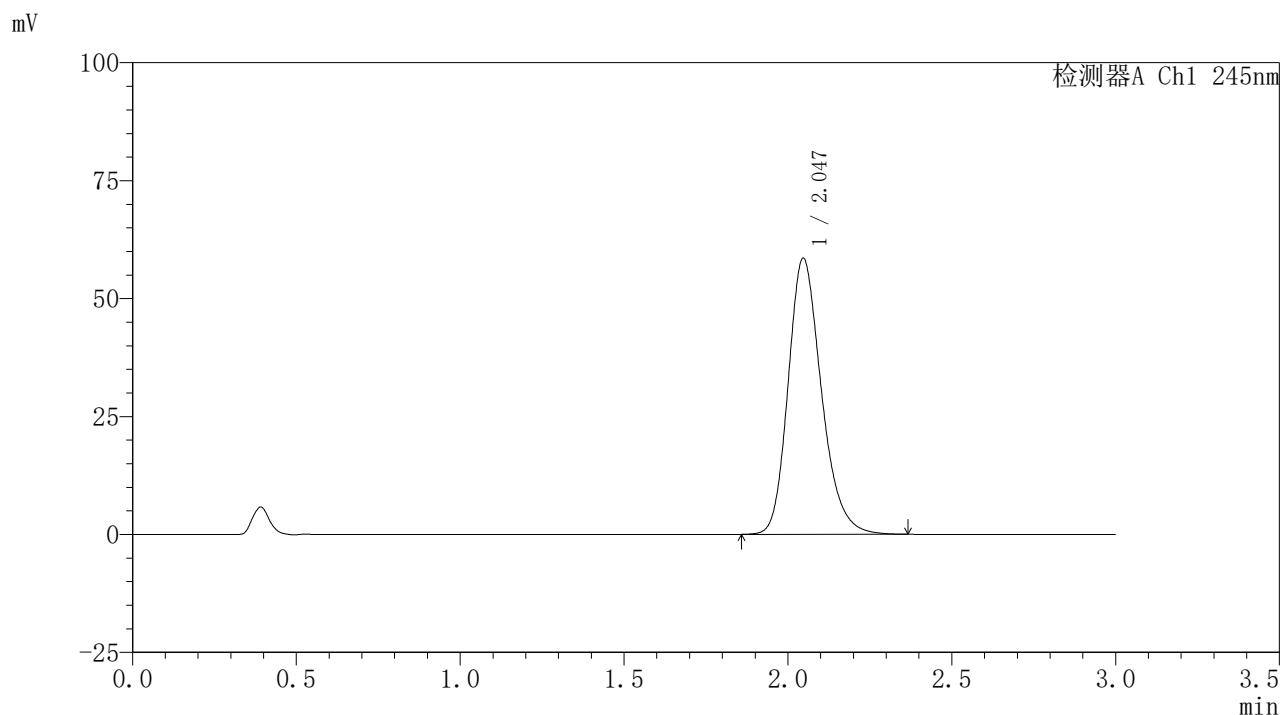
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	390266	100.000	54853	1976	1.225	--
总计		390266	100.000	54853			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1545-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

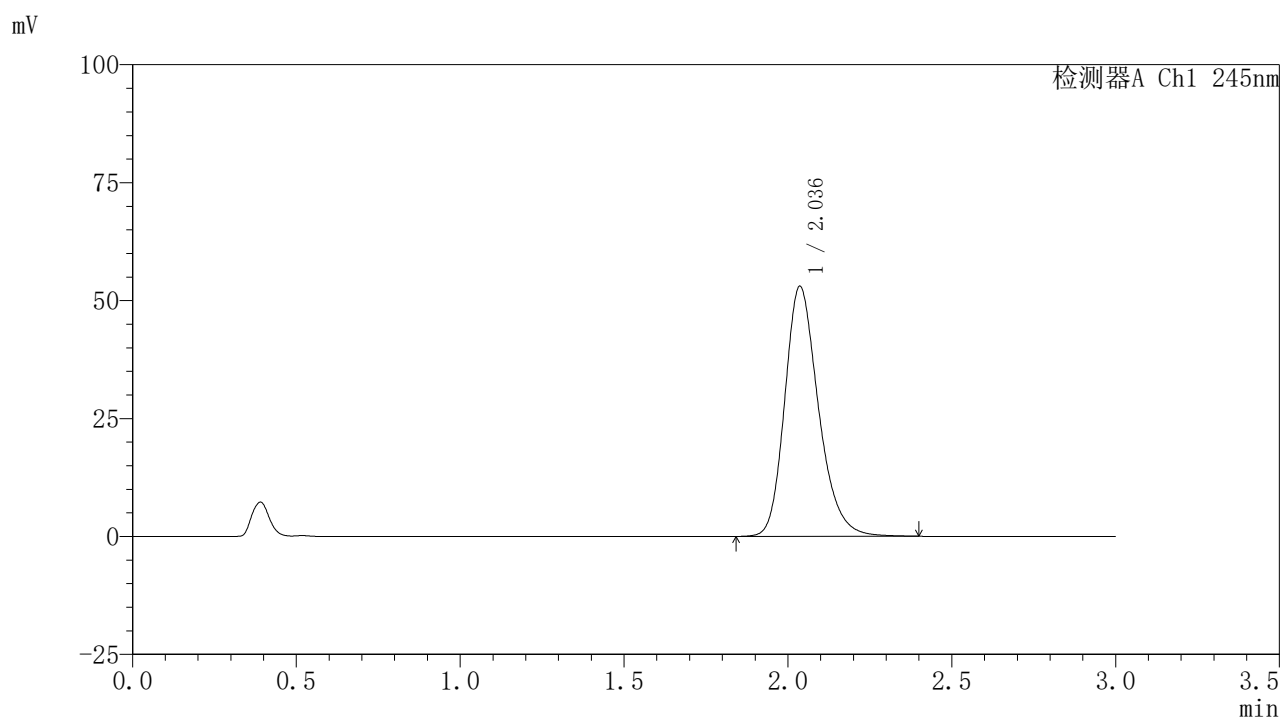
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	413809	100.000	58538	2003	1.225	--
总计		413809	100.000	58538			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1546-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

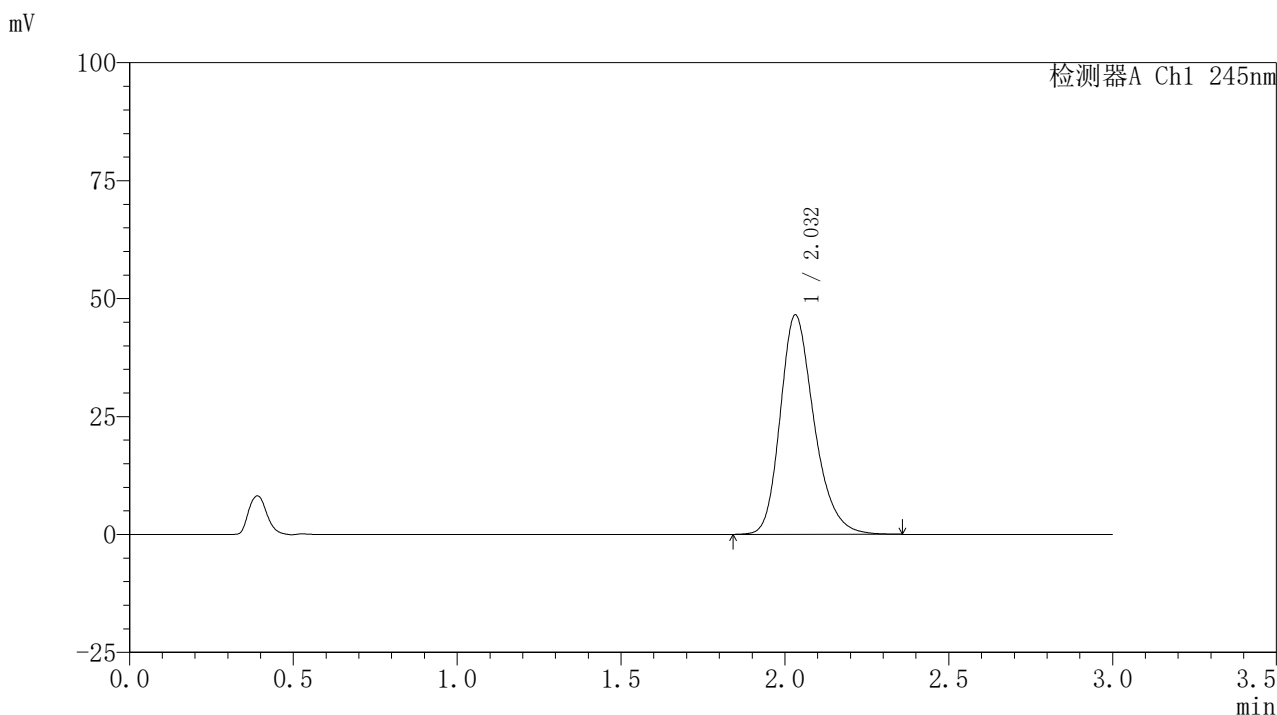
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	380126	100.000	52993	1942	1.239	--
总计		380126	100.000	52993			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1547-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

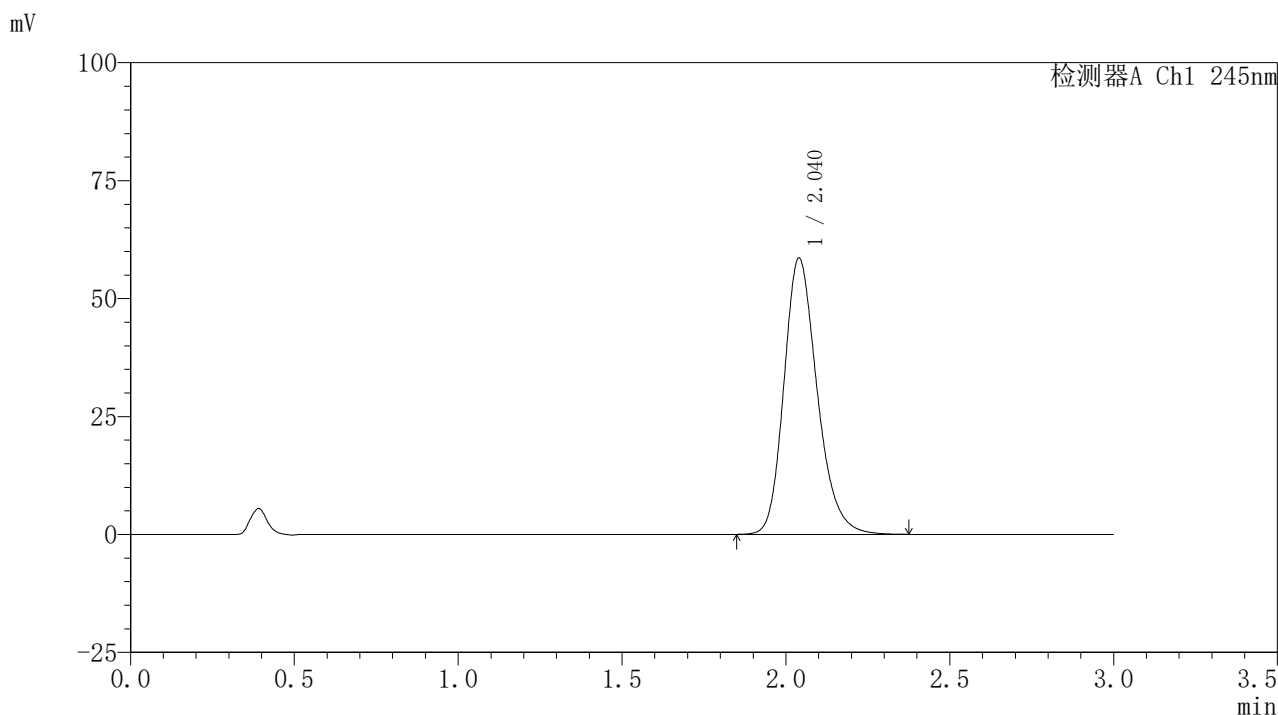
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	335095	100.000	46502	1920	1.251	--
总计		335095	100.000	46502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1548-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

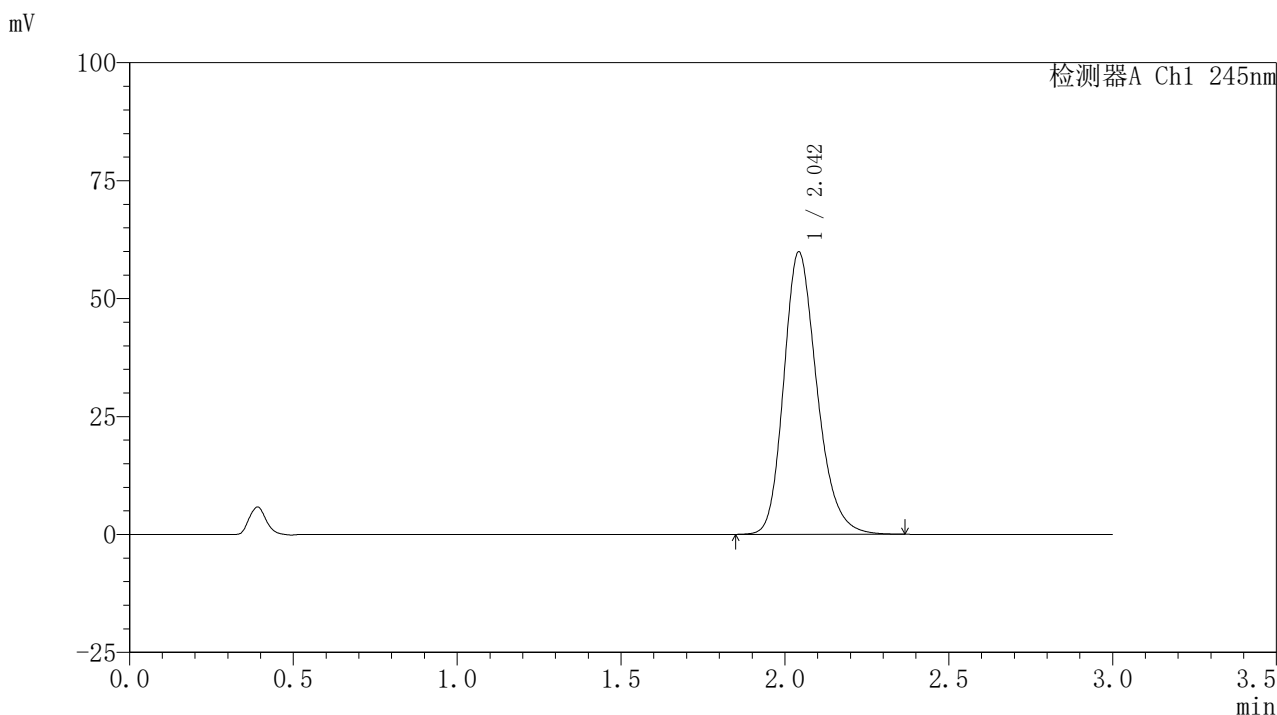
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	413768	100.000	58551	1994	1.225	--
总计		413768	100.000	58551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1549-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

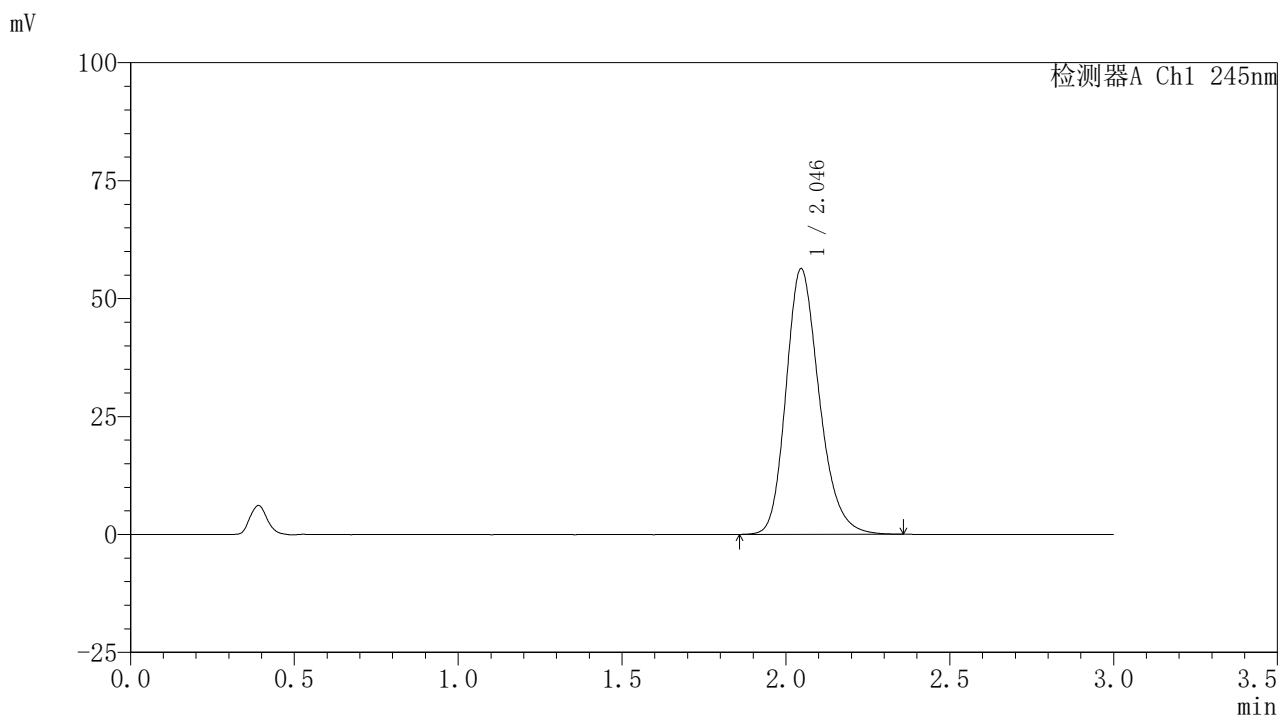
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	422928	100.000	59665	2000	1.226	--
总计		422928	100.000	59665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1550-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

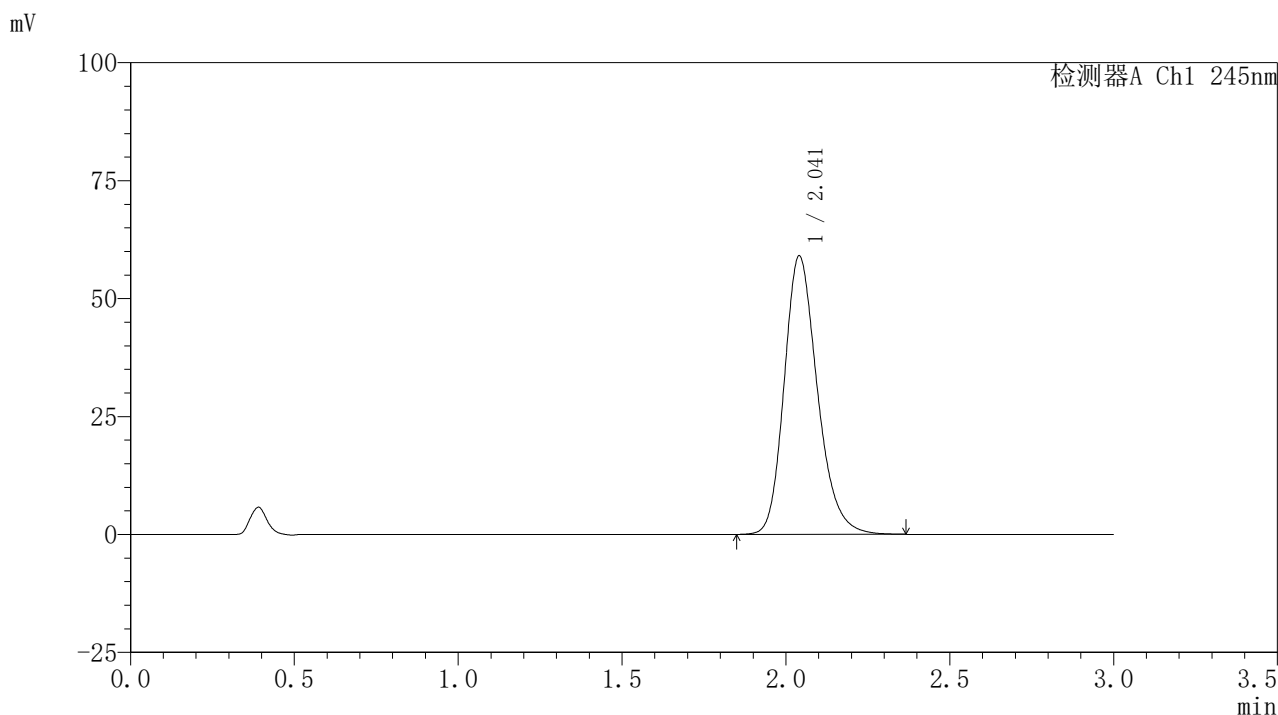
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	397804	100.000	56324	2005	1.222	--
总计		397804	100.000	56324			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1551-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

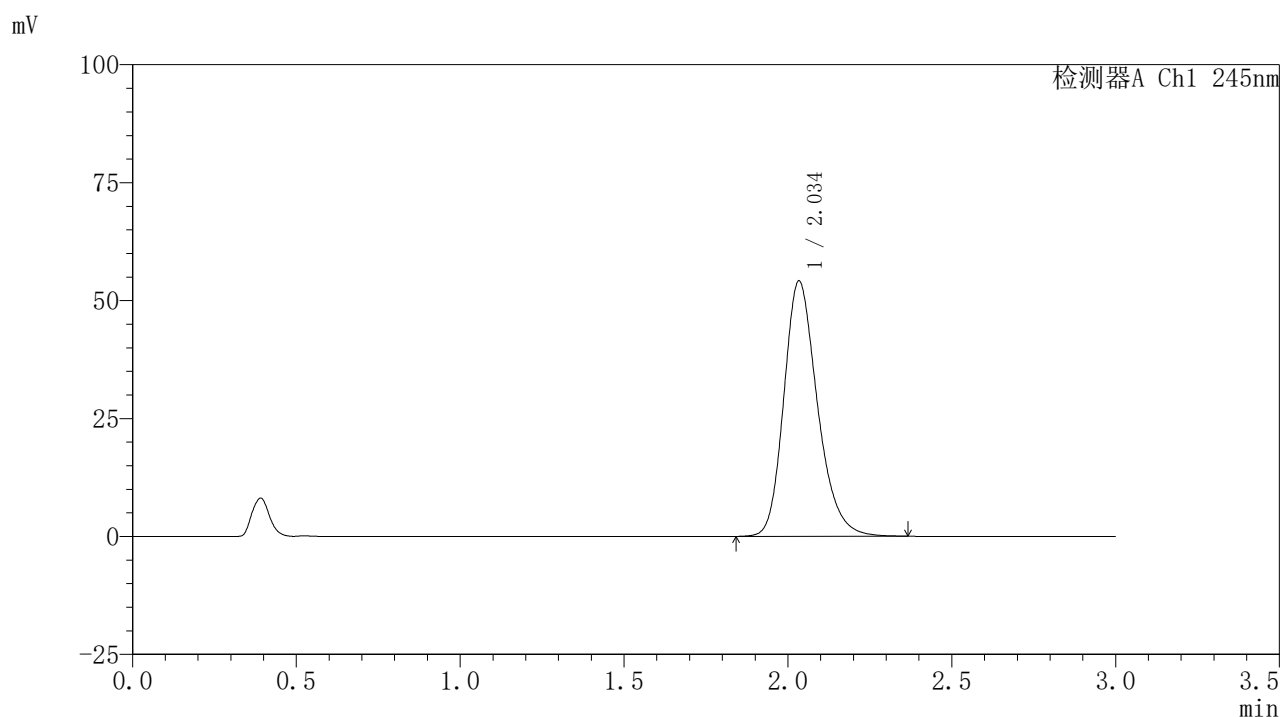
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	416487	100.000	58964	2001	1.224	--
总计		416487	100.000	58964			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1552-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

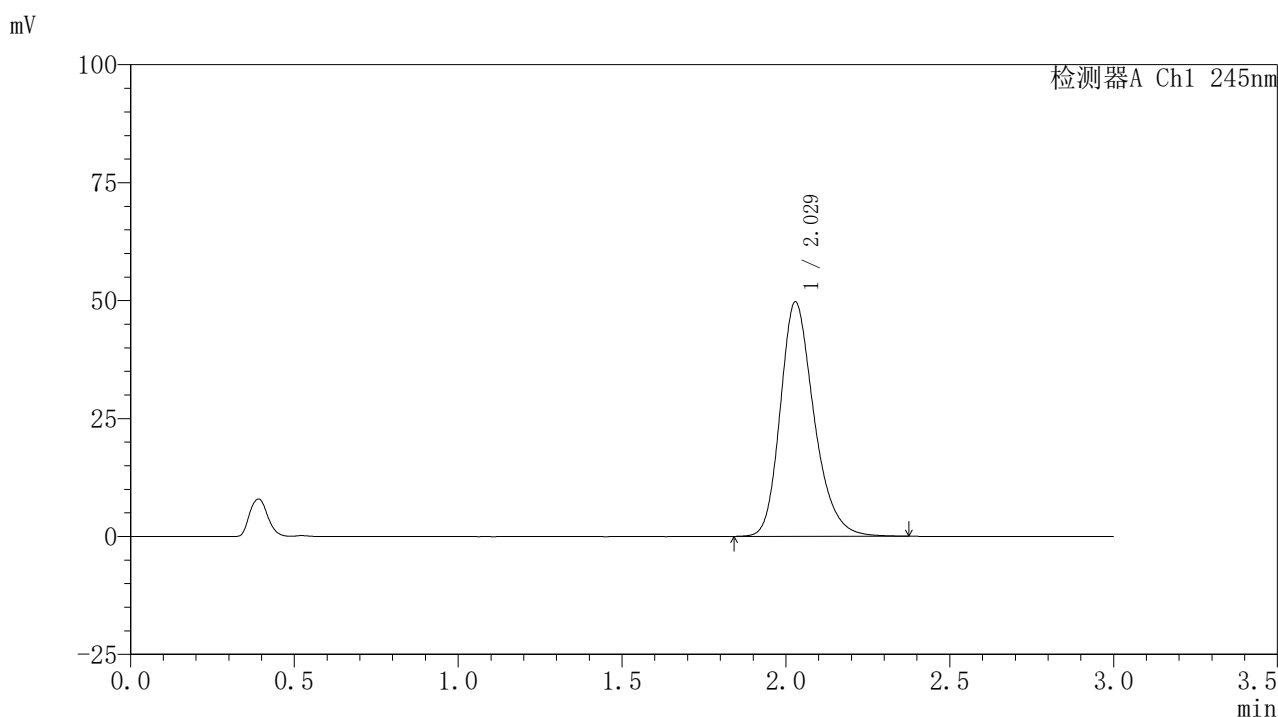
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	386876	100.000	53979	1946	1.238	--
总计		386876	100.000	53979			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1553-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

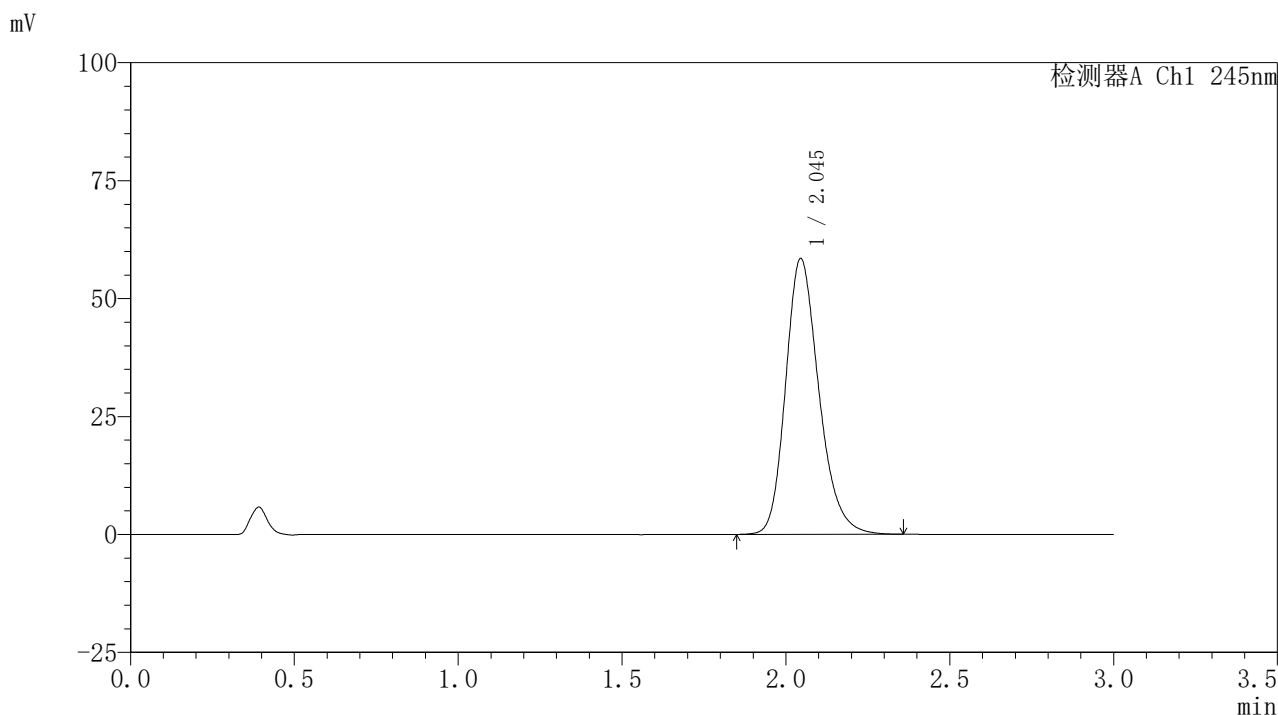
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	356622	100.000	49706	1932	1.249	--
总计		356622	100.000	49706			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1554-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

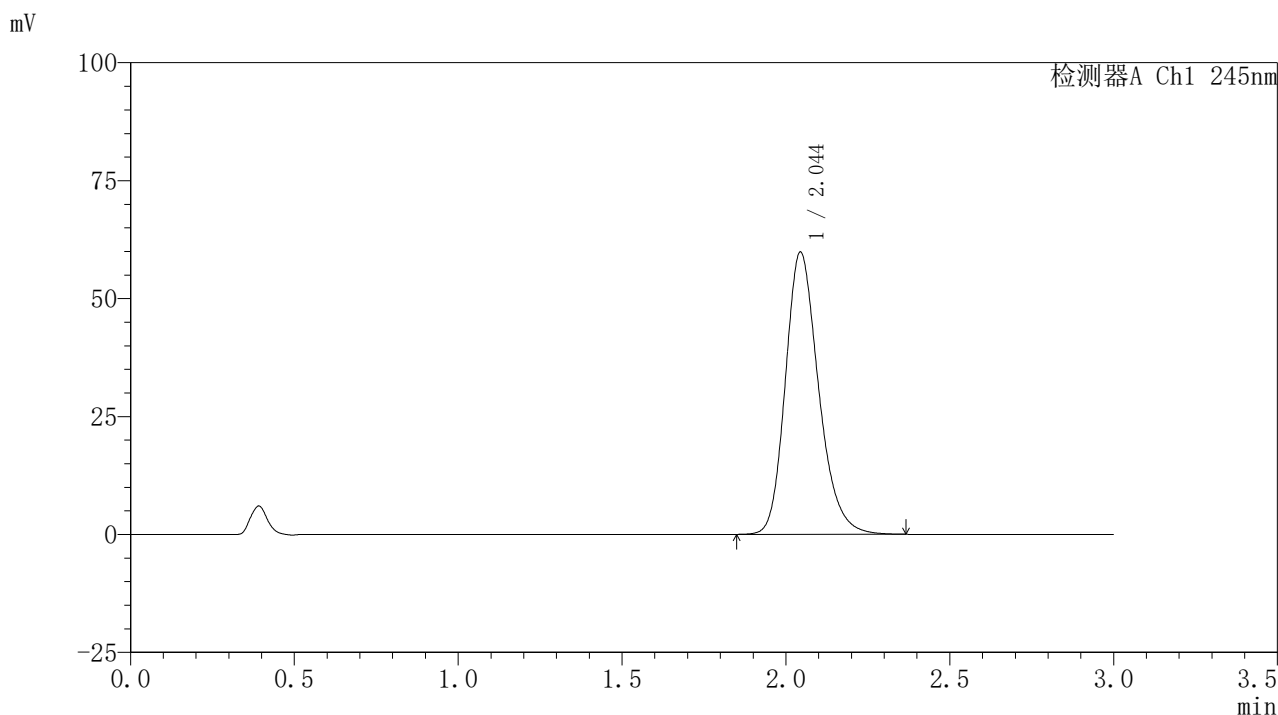
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	413447	100.000	58431	2000	1.226	--
总计		413447	100.000	58431			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1555-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

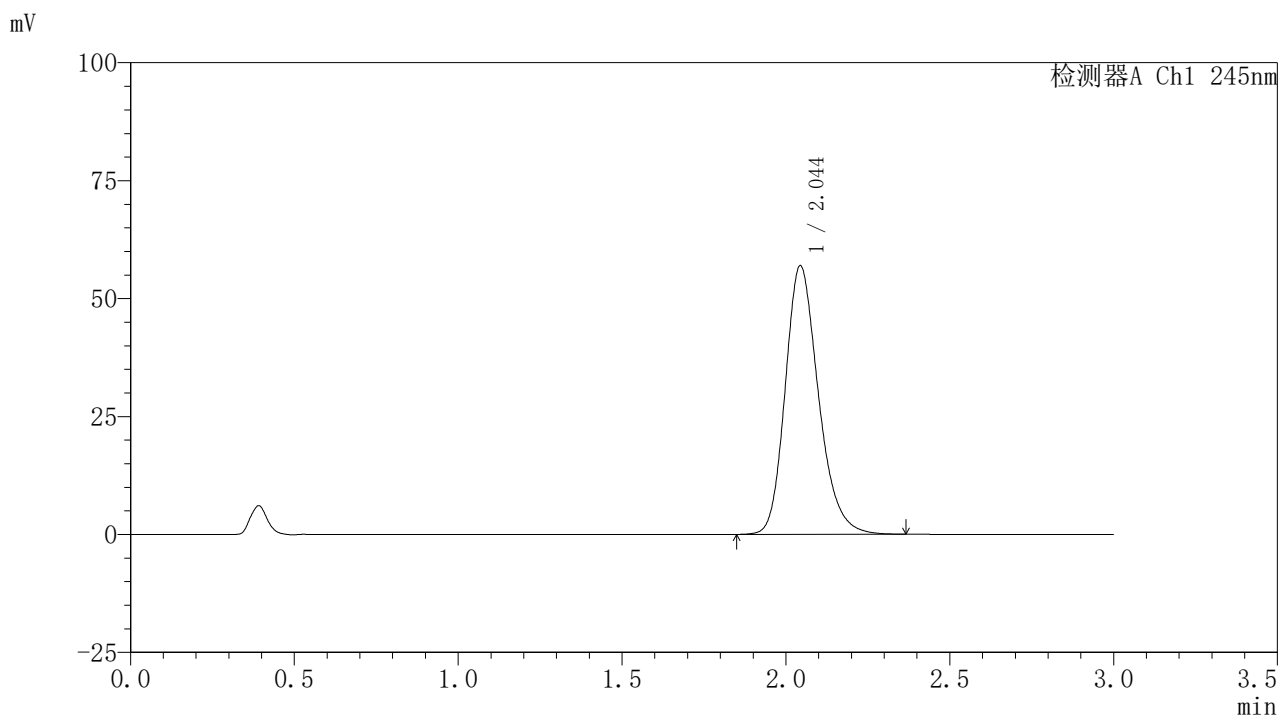
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	422230	100.000	59761	2009	1.226	--
总计		422230	100.000	59761			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1556-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

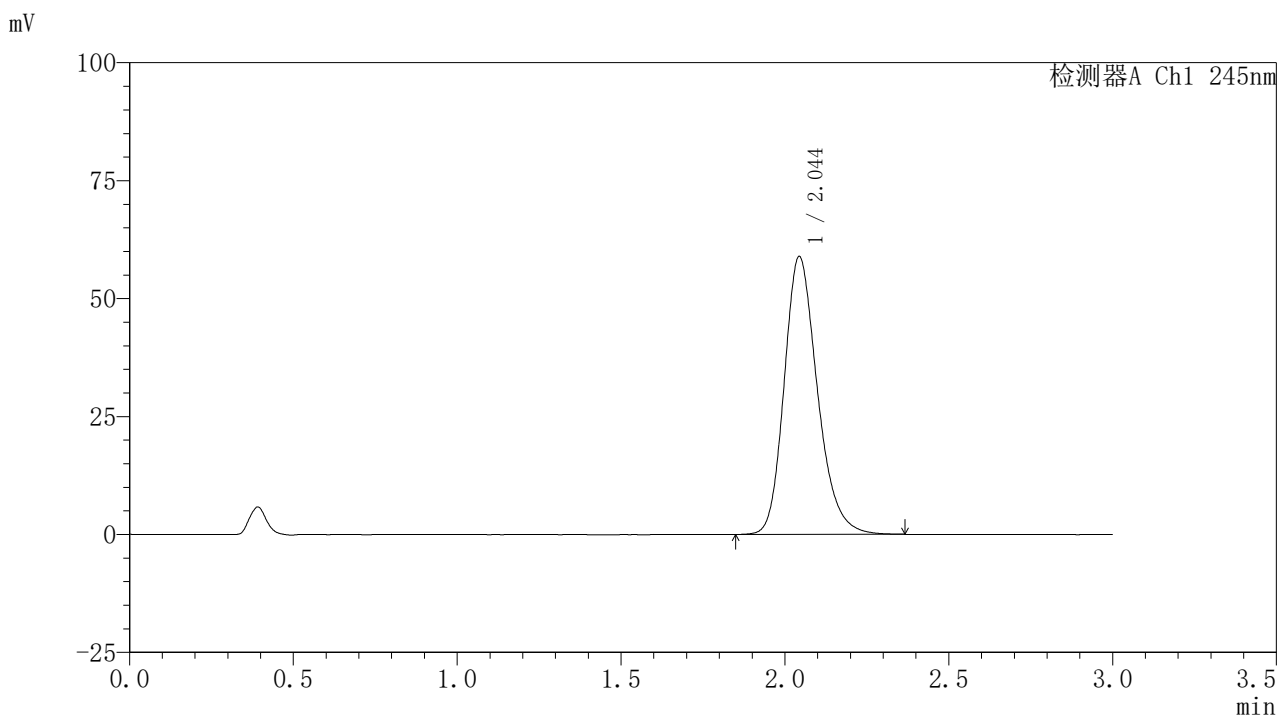
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	402162	100.000	56835	2005	1.225	--
总计		402162	100.000	56835			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1557-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

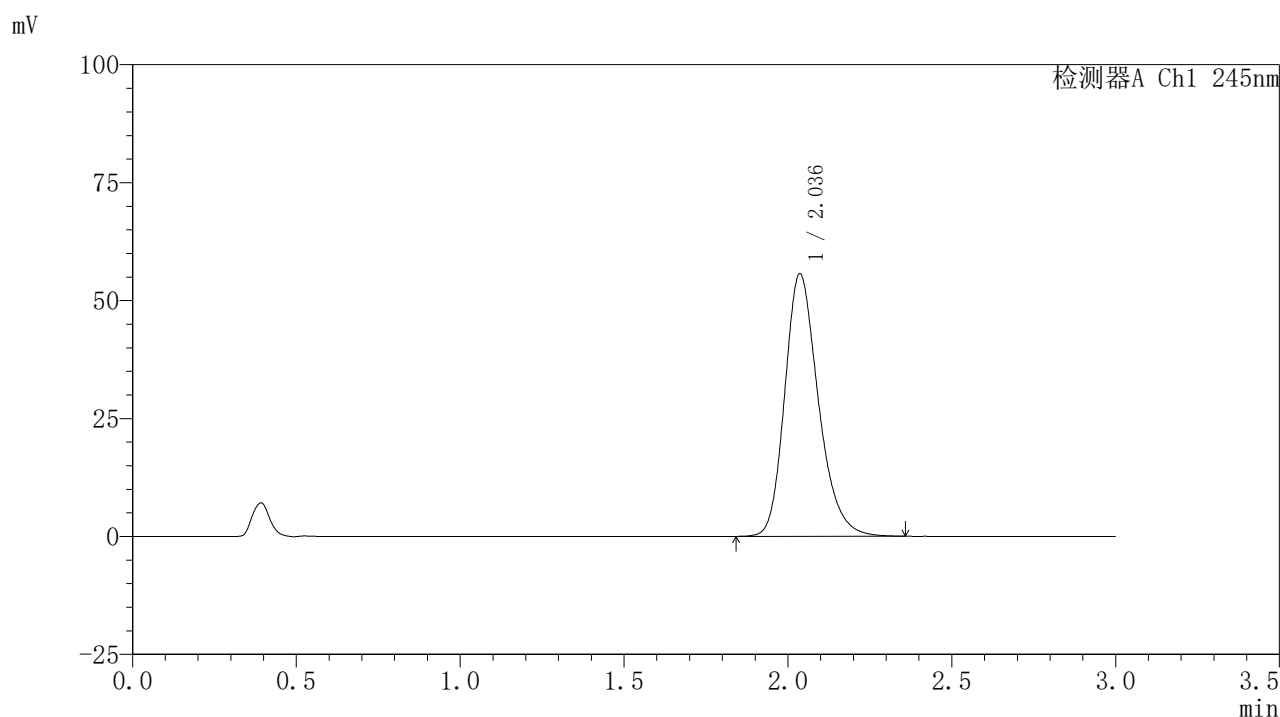
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	415830	100.000	58773	2007	1.227	--
总计		415830	100.000	58773			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1558-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

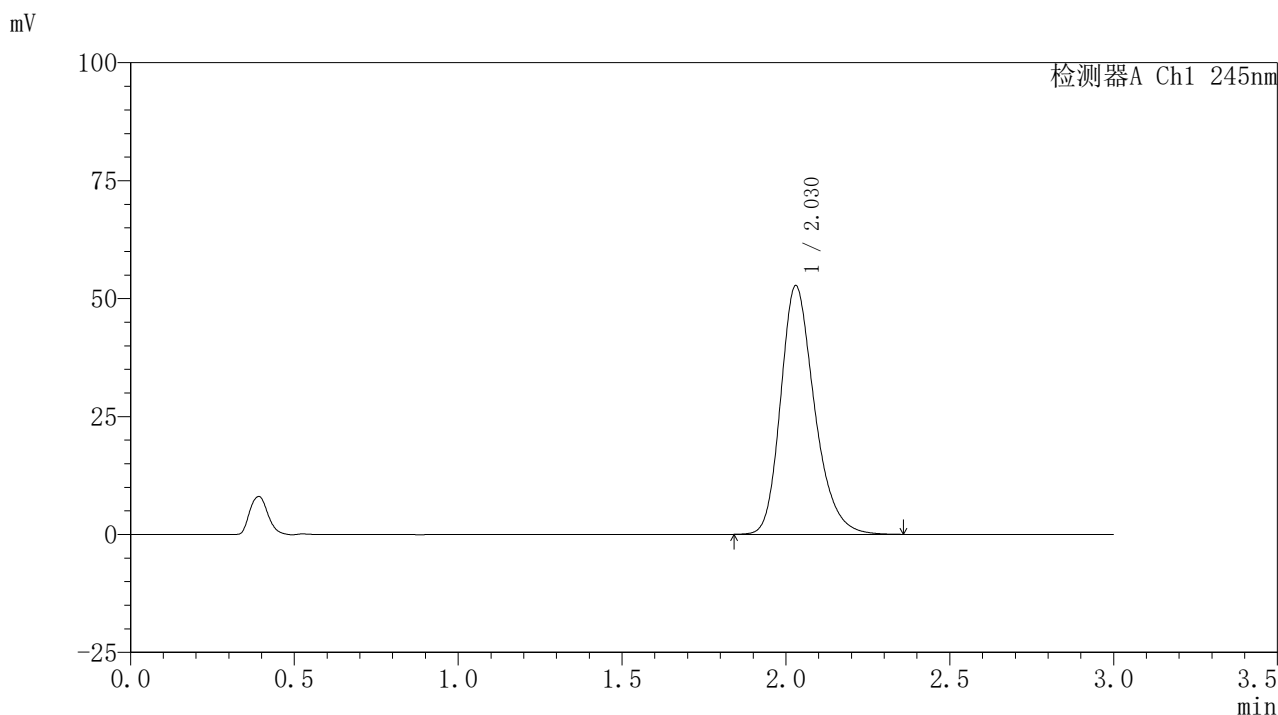
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	397595	100.000	55630	1949	1.241	--
总计		397595	100.000	55630			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1559-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	379393	100.000	52756	1921	1.254	--
总计		379393	100.000	52756			

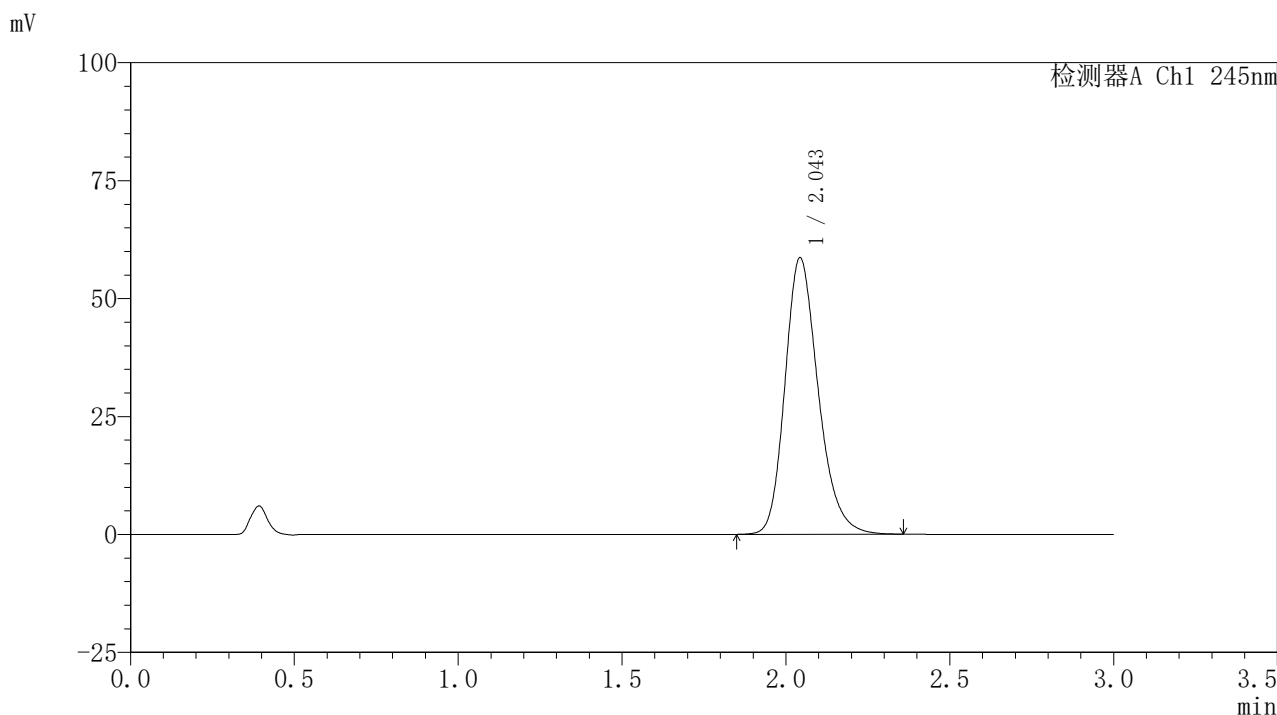


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1560-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

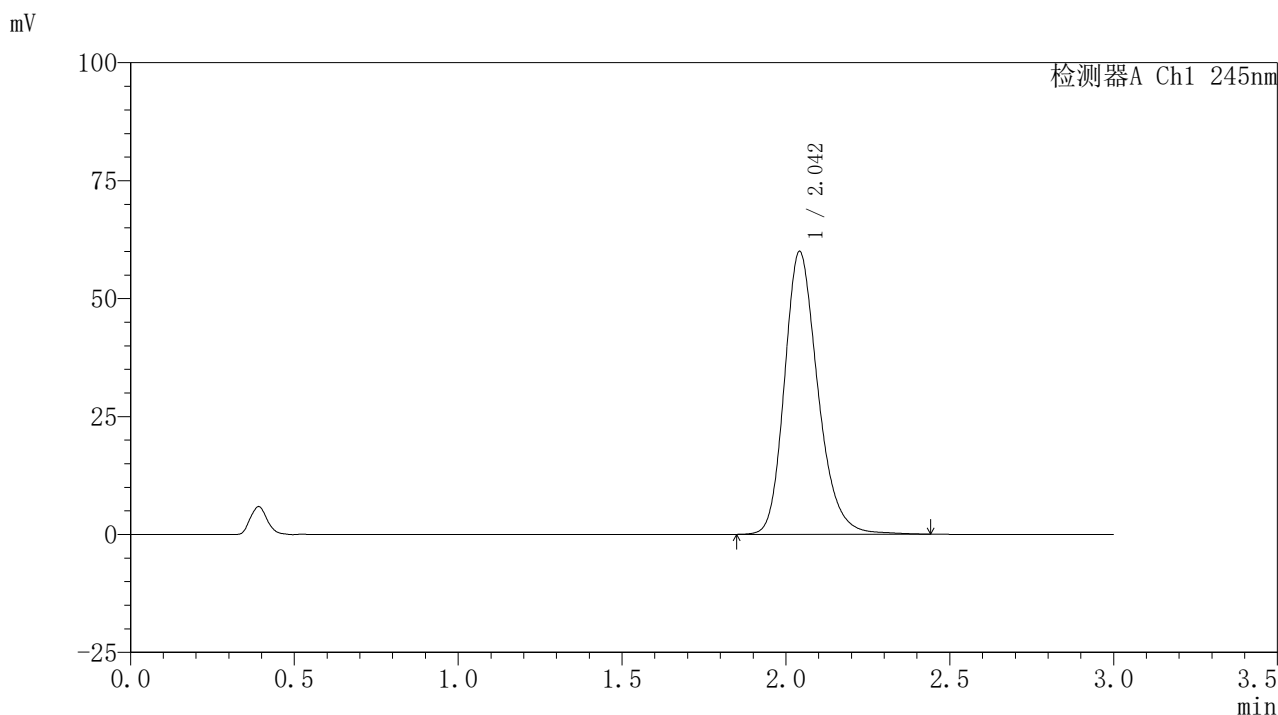
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	414431	100.000	58438	1996	1.228	--
总计		414431	100.000	58438			

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1561-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

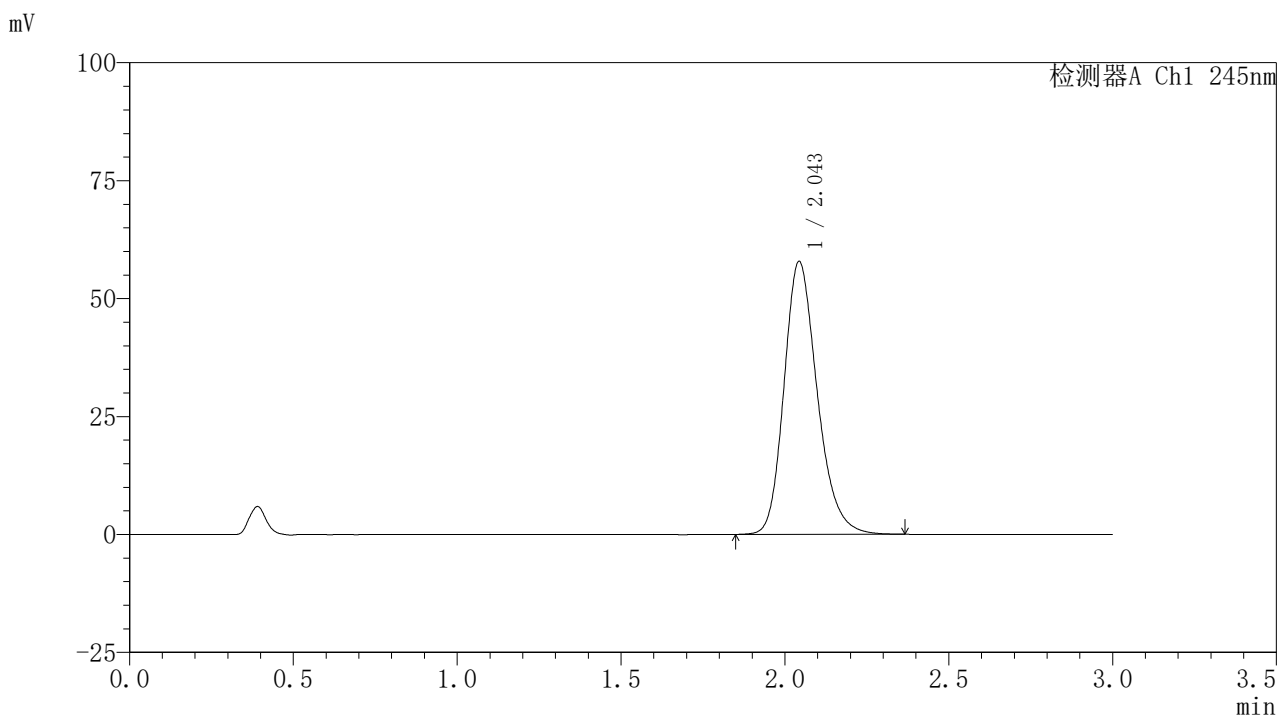
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	425278	100.000	59812	2000	1.228	--
总计		425278	100.000	59812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1562-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

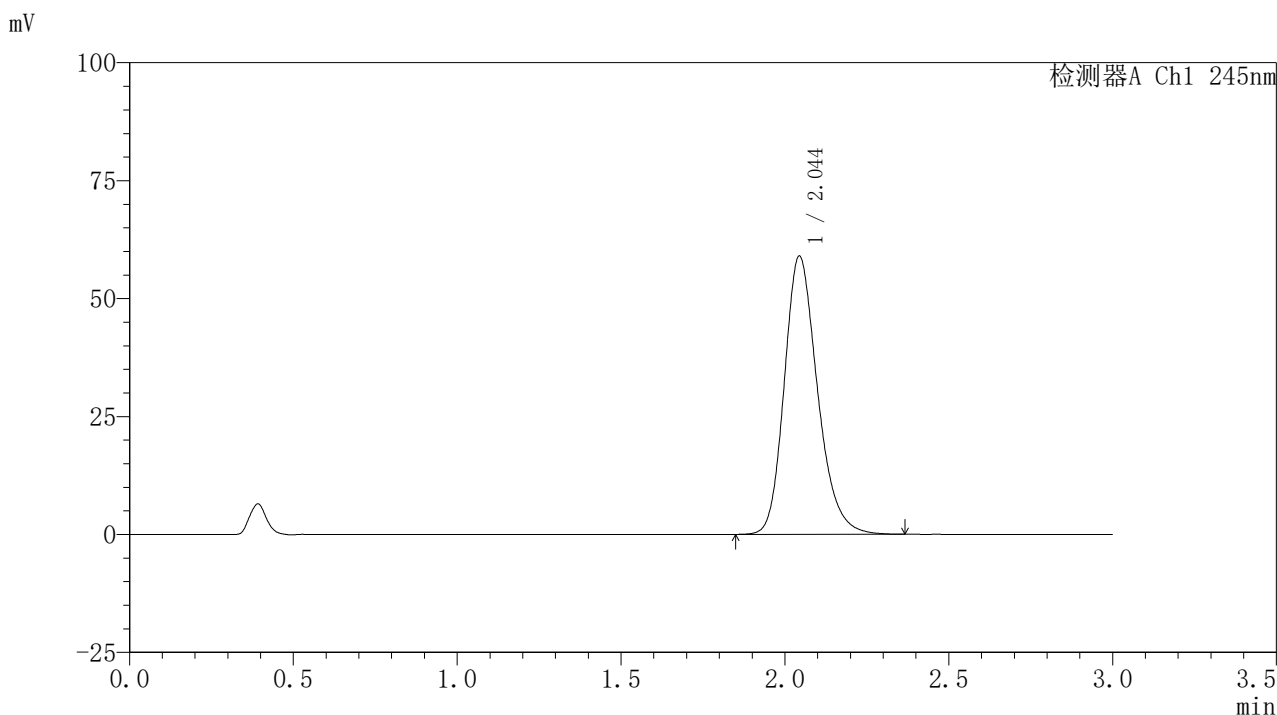
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	408405	100.000	57696	2005	1.224	--
总计		408405	100.000	57696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1563-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

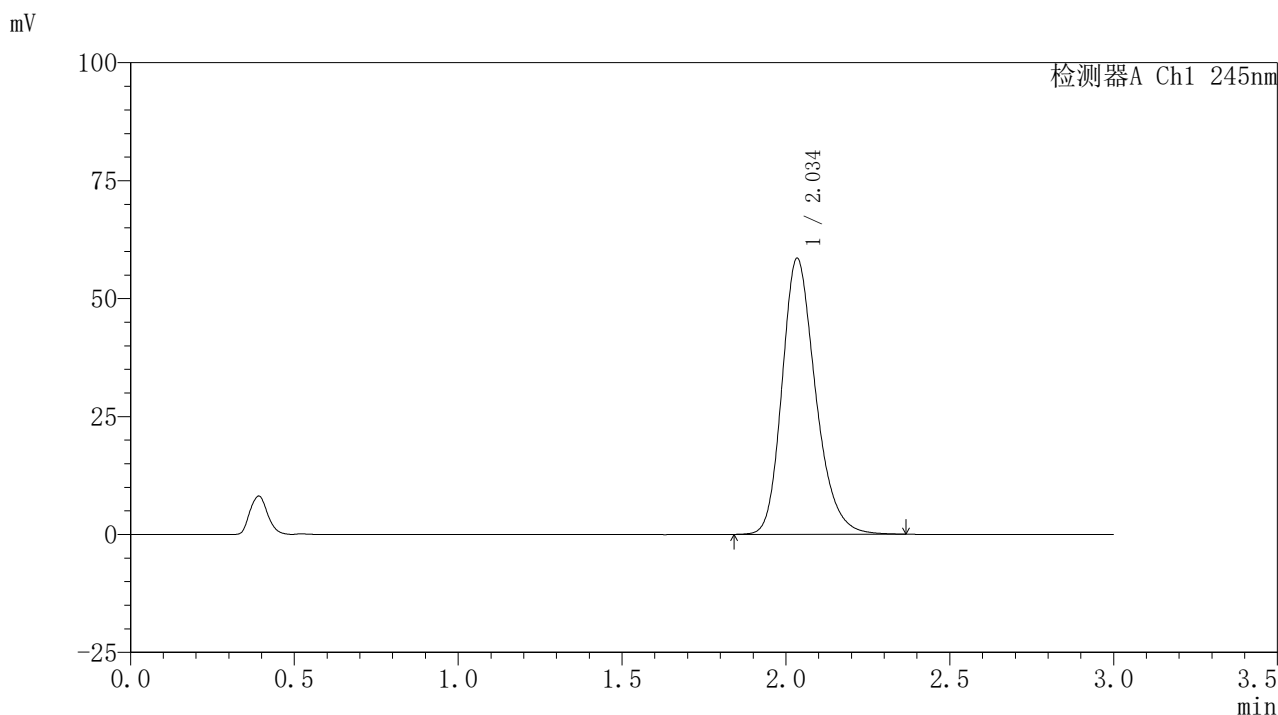
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	416206	100.000	58893	2008	1.223	--
总计		416206	100.000	58893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1564-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

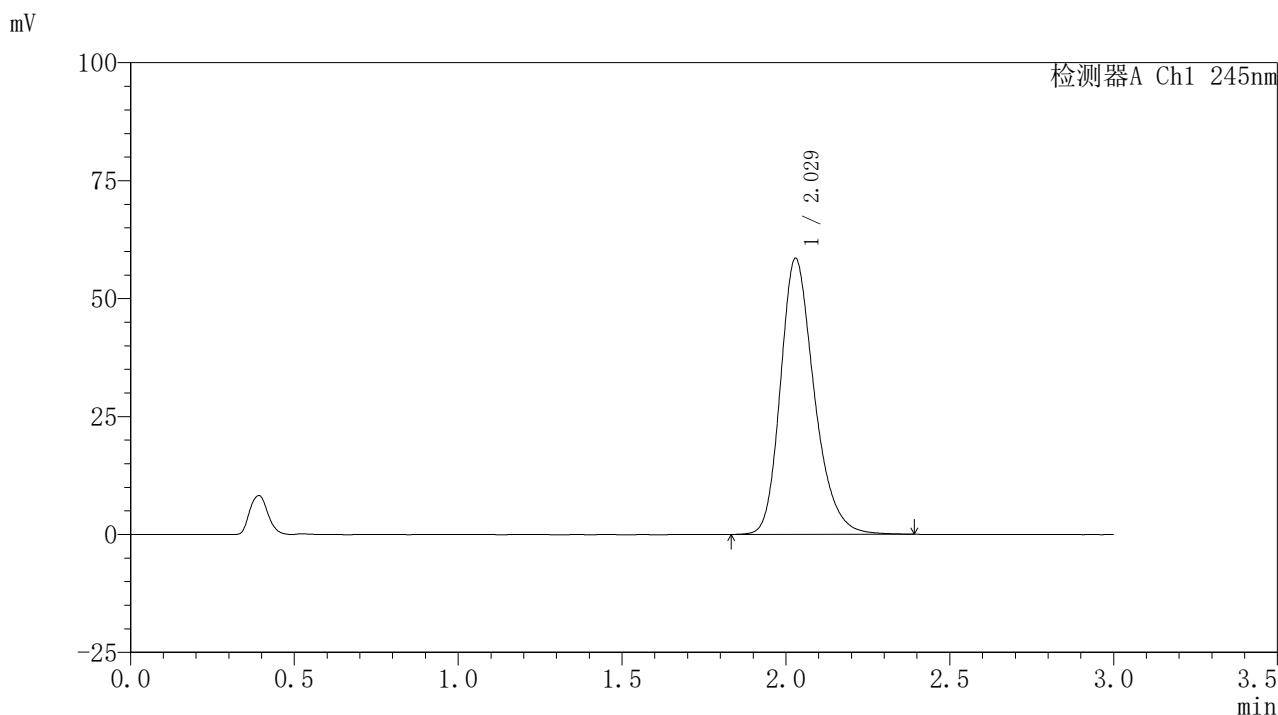
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	416349	100.000	58300	1963	1.240	--
总计		416349	100.000	58300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1565-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	420637	100.000	58540	1928	1.255	--
总计		420637	100.000	58540			

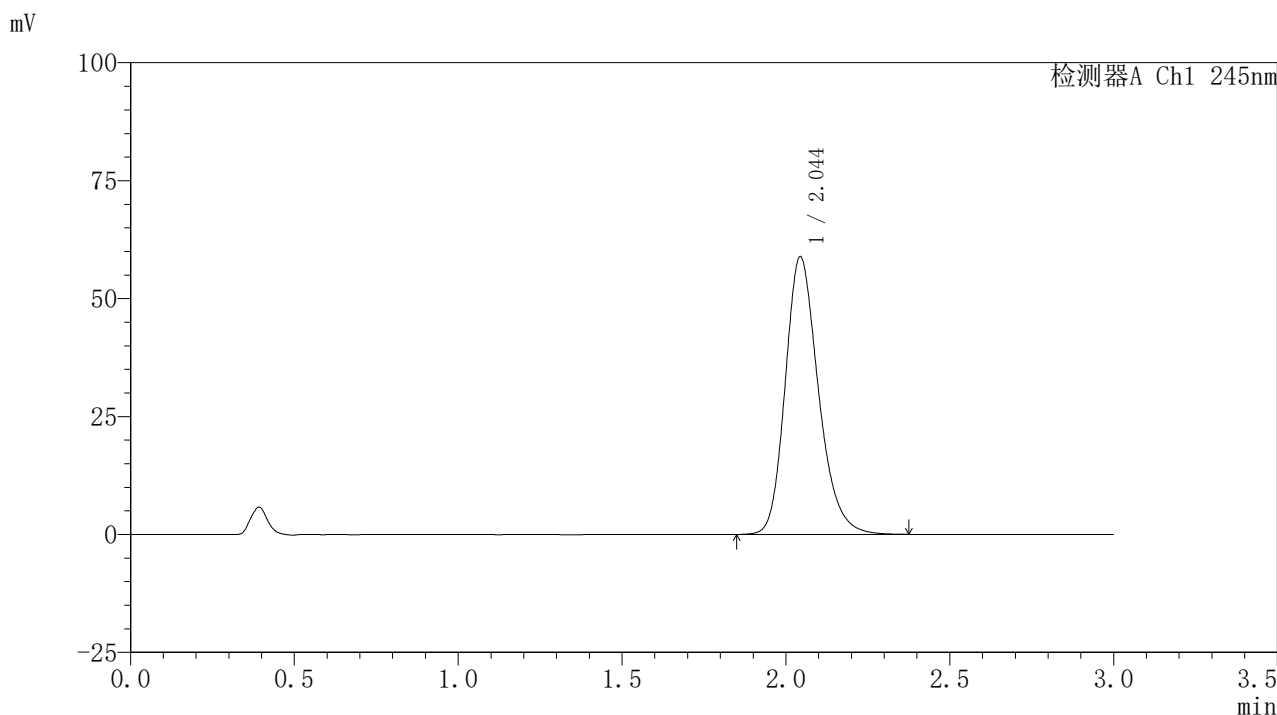


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1566-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

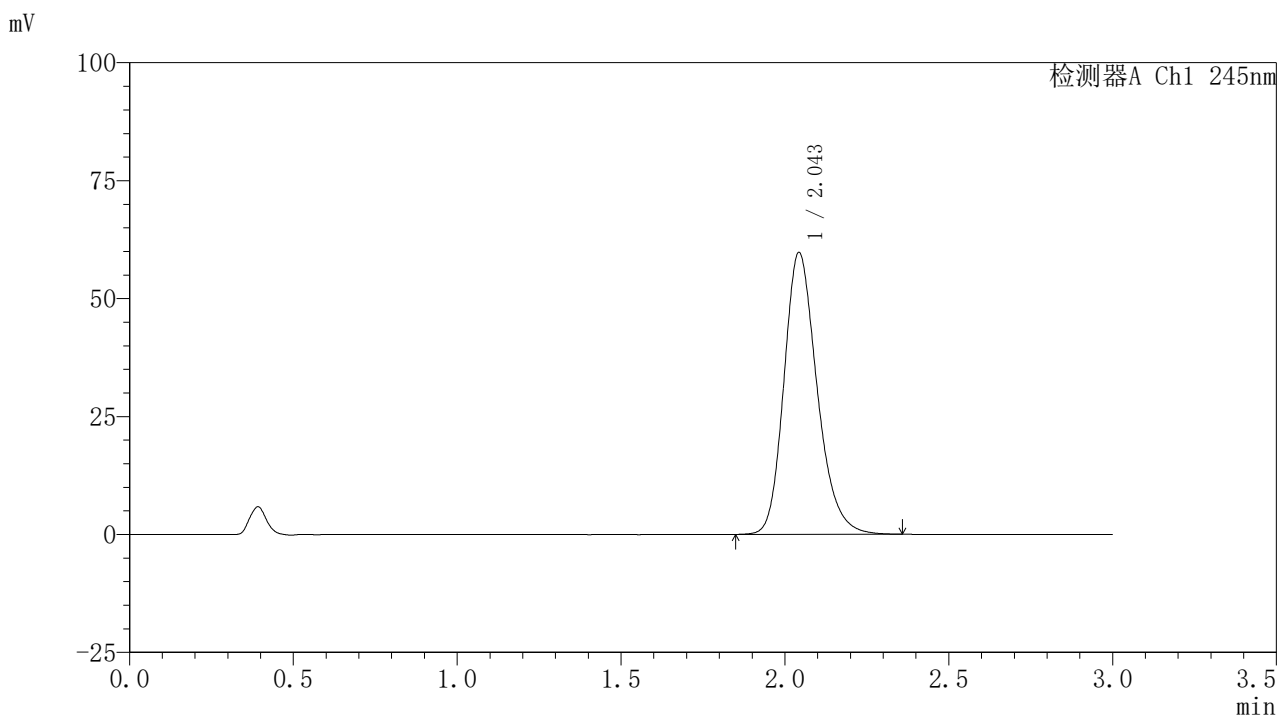
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	415282	100.000	58744	2010	1.226	--
总计		415282	100.000	58744			

图207 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1567-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

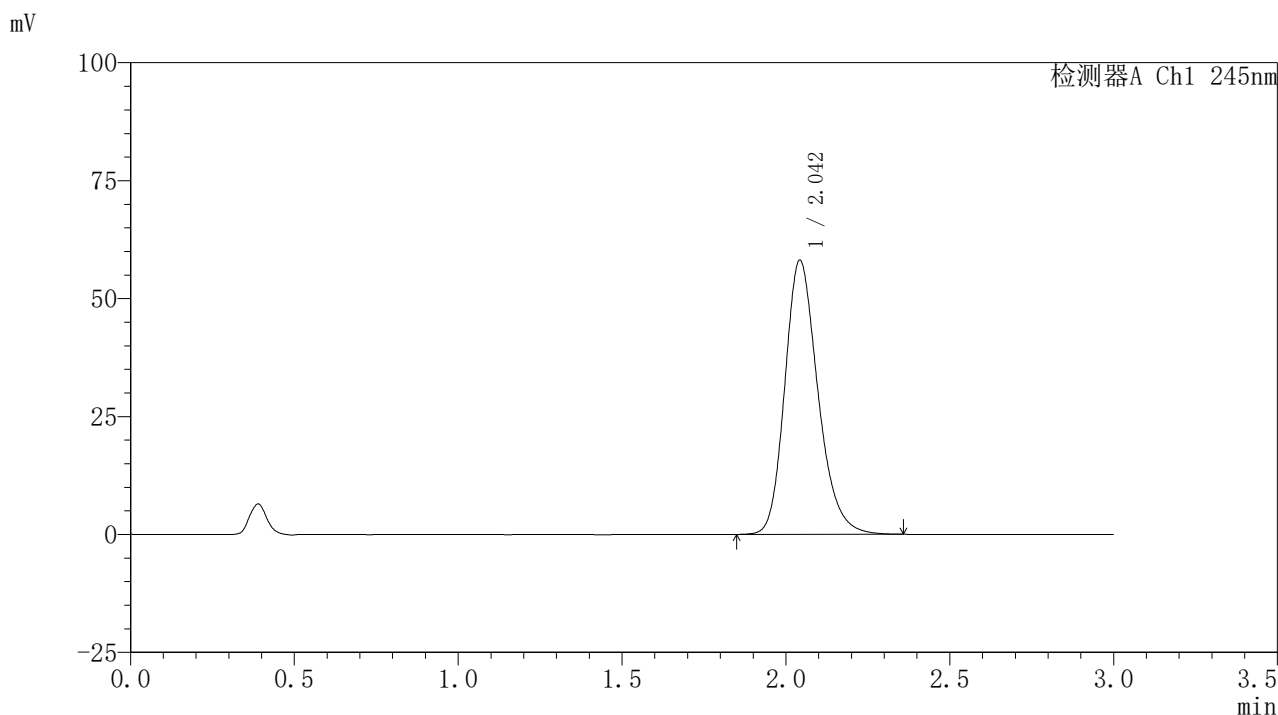
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	420737	100.000	59536	2012	1.225	--
总计		420737	100.000	59536			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1568-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

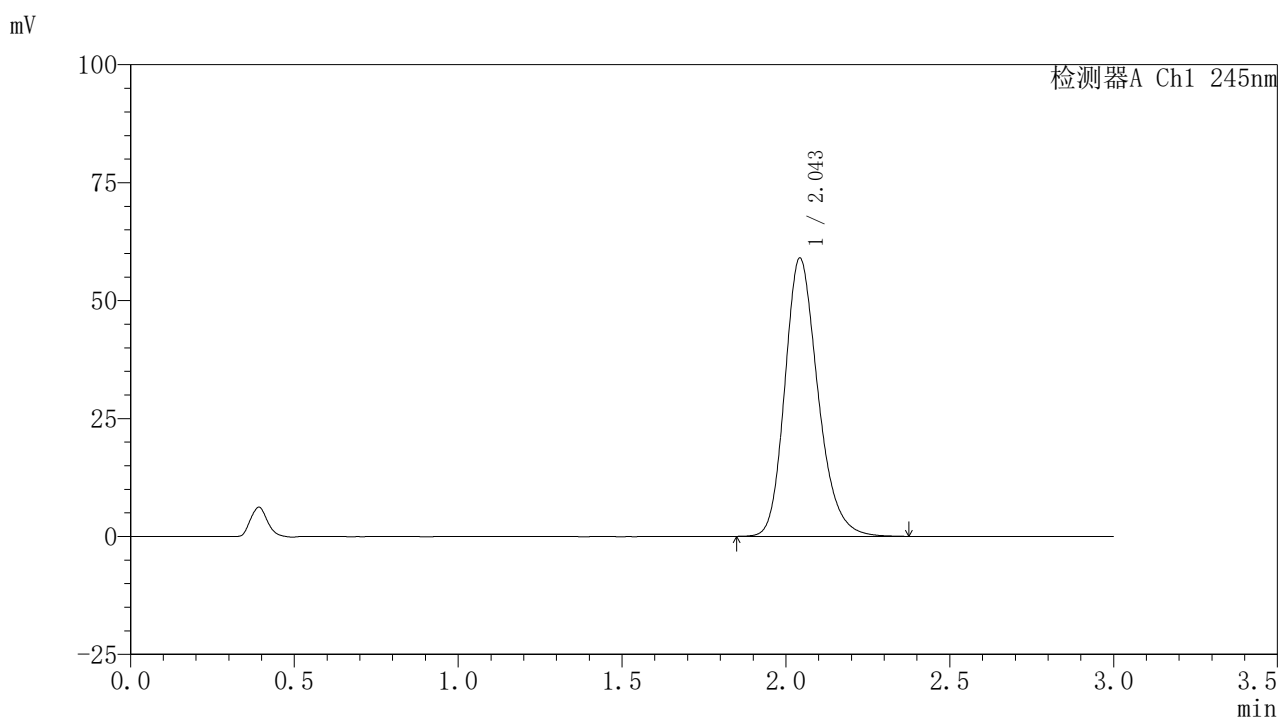
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	409166	100.000	57900	2013	1.225	--
总计		409166	100.000	57900			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1569-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

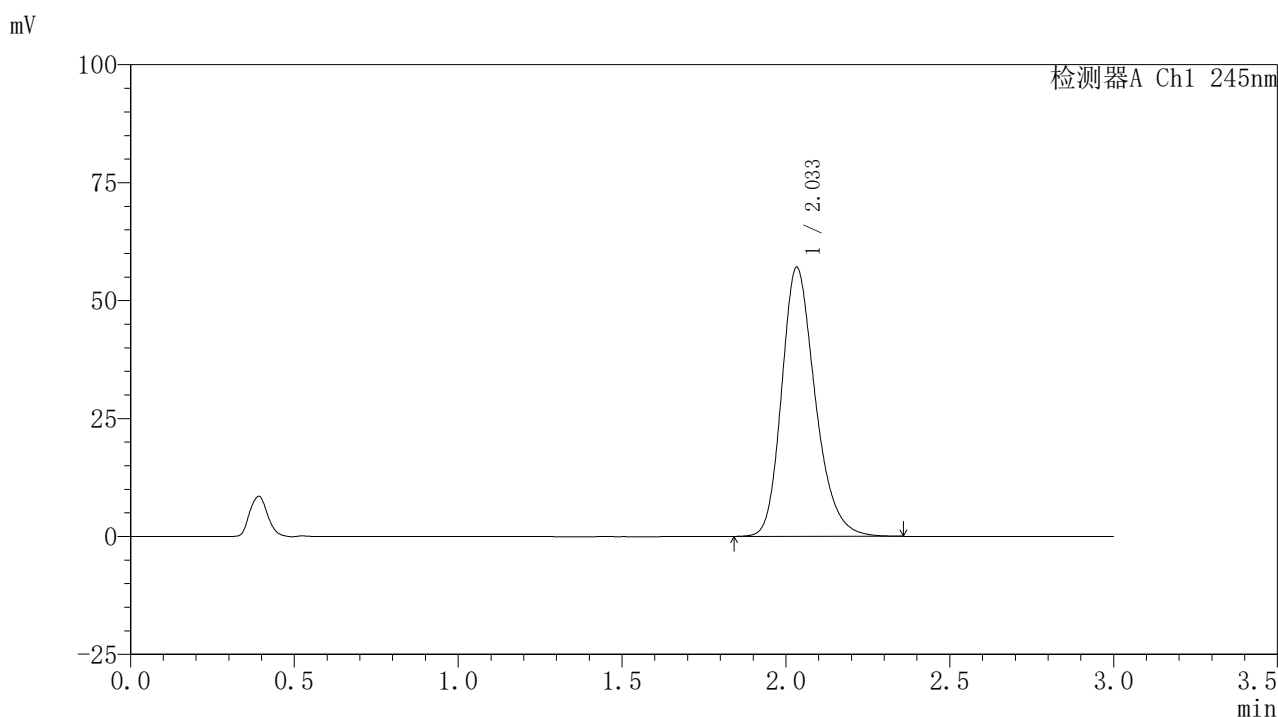
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	414737	100.000	58747	2021	1.226	--
总计		414737	100.000	58747			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1570-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

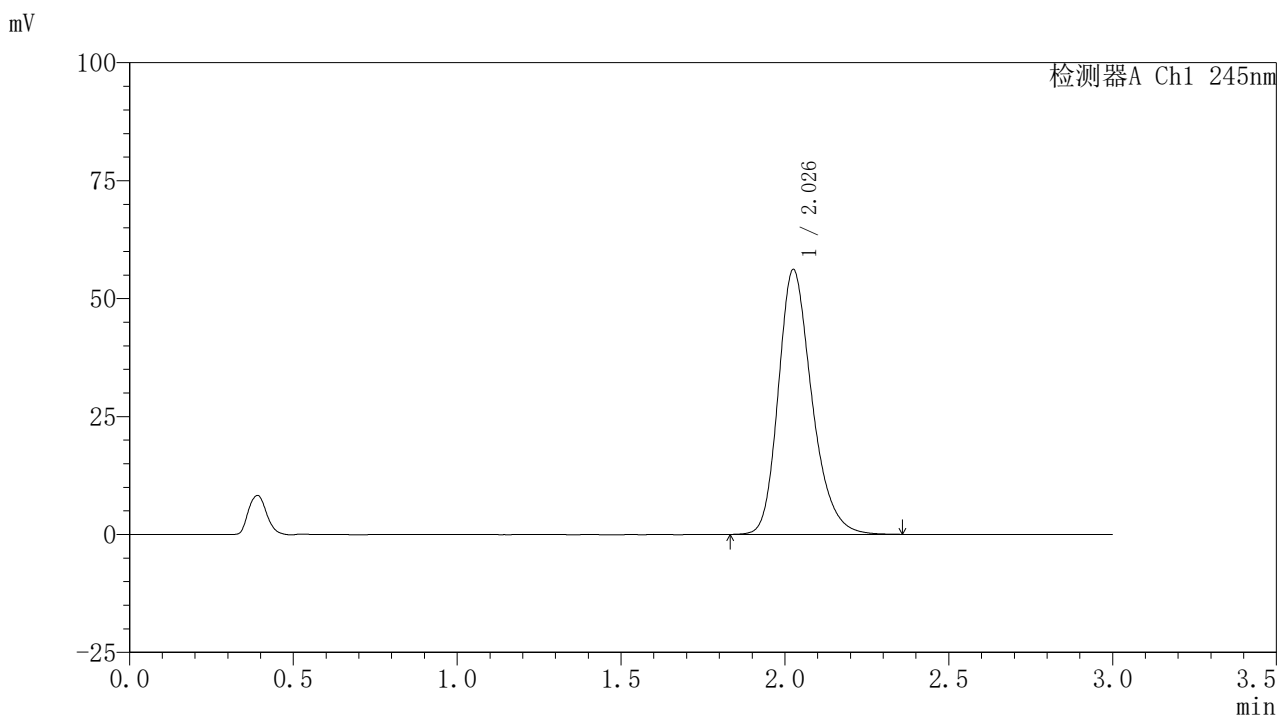
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	407206	100.000	56958	1948	1.244	--
总计		407206	100.000	56958			

图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1571-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

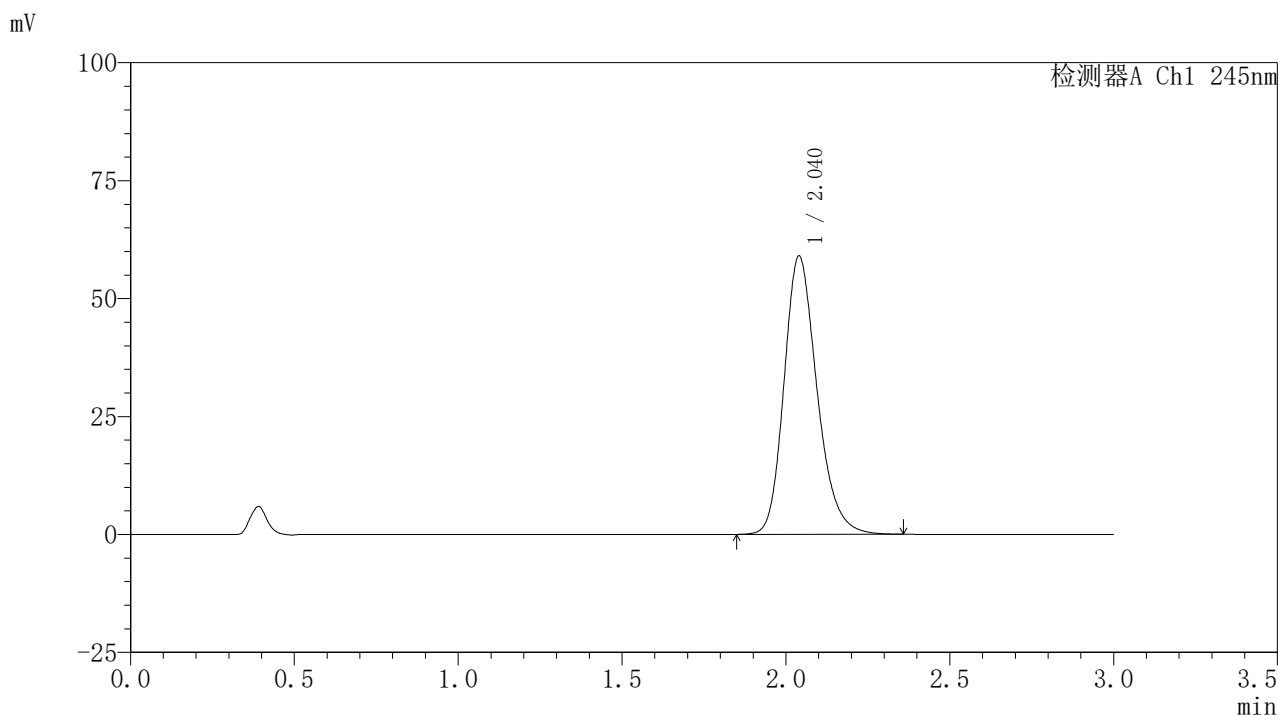
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	400902	100.000	55968	1942	1.253	--
总计		400902	100.000	55968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1572-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

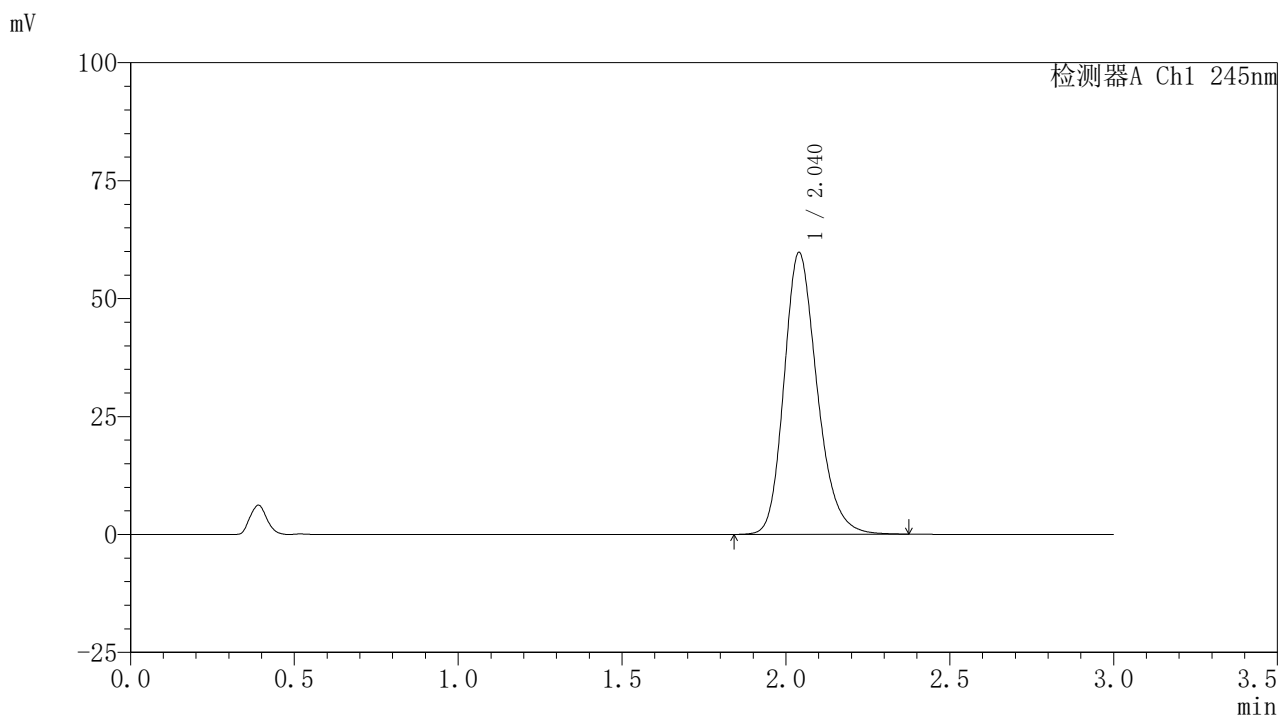
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	413692	100.000	58986	2025	1.221	--
总计		413692	100.000	58986			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1573-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

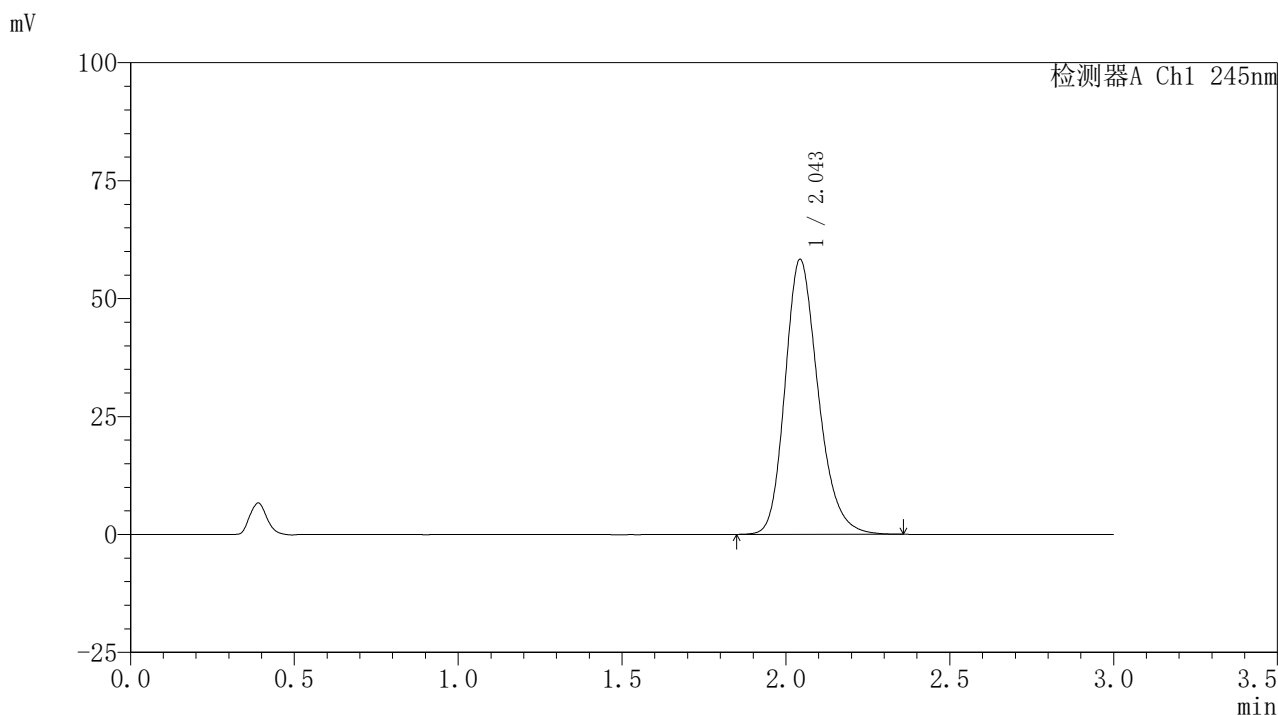
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	420276	100.000	59717	2011	1.222	--
总计		420276	100.000	59717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1574-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	410074	100.000	58127	2016	1.223	--
总计		410074	100.000	58127			

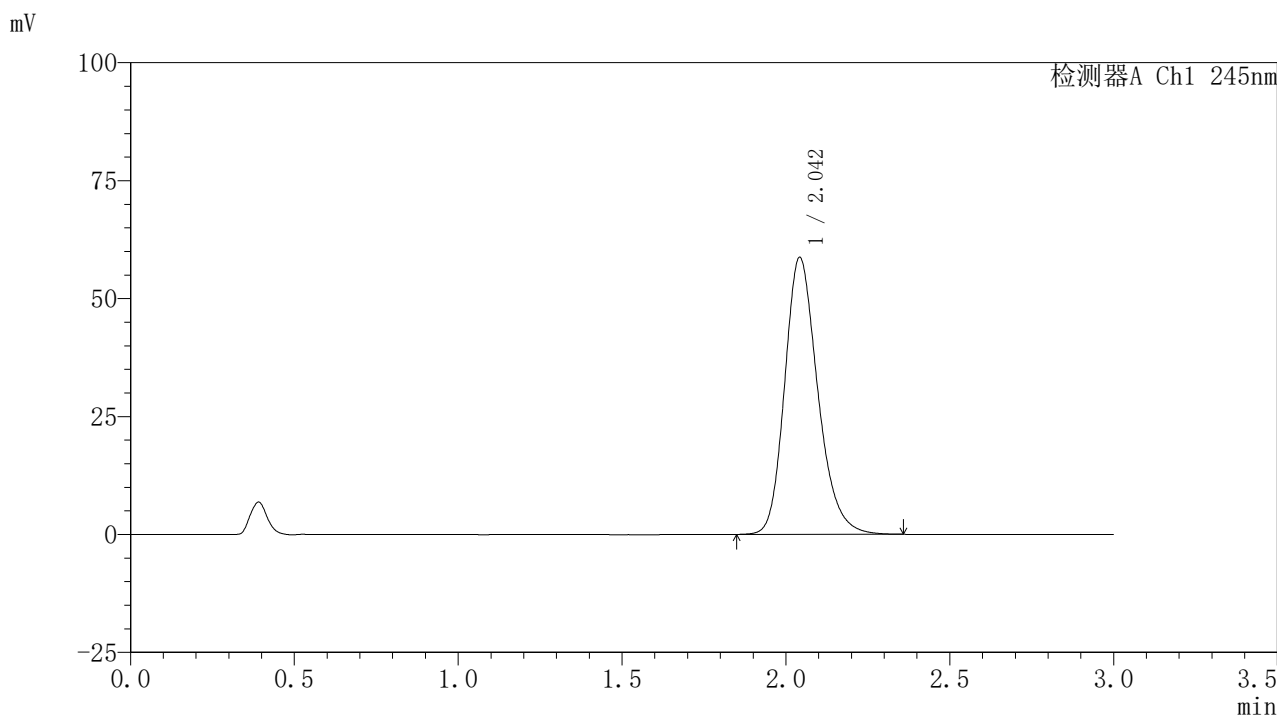


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1575-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

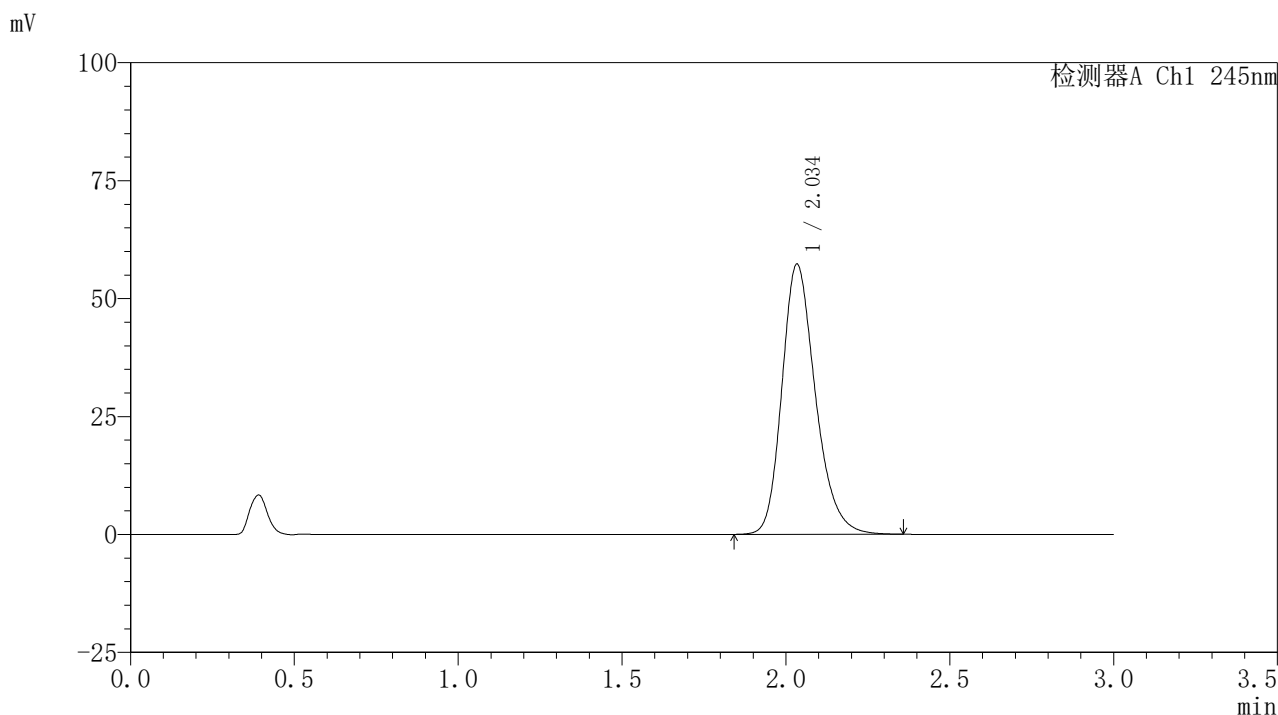
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	412616	100.000	58540	2020	1.224	--
总计		412616	100.000	58540			

图216 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1576-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

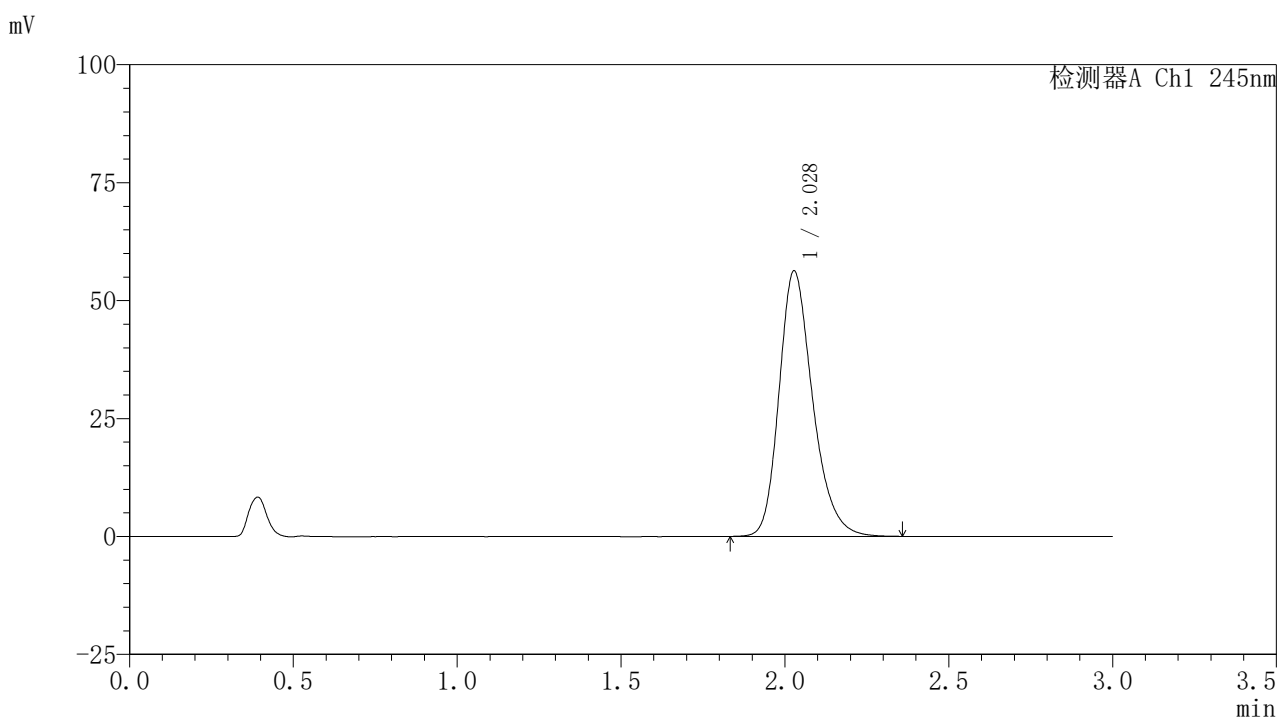
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	408150	100.000	57115	1958	1.241	--
总计		408150	100.000	57115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1577-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

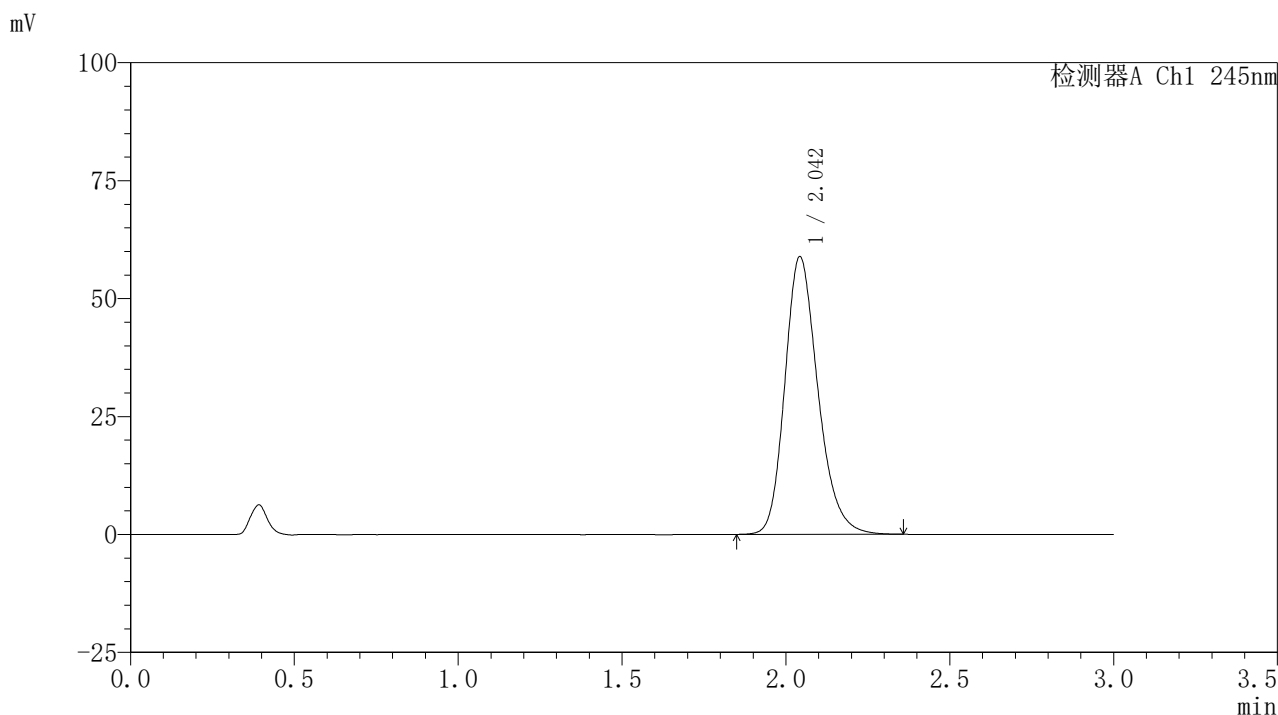
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	401976	100.000	56238	1944	1.252	--
总计		401976	100.000	56238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1578-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

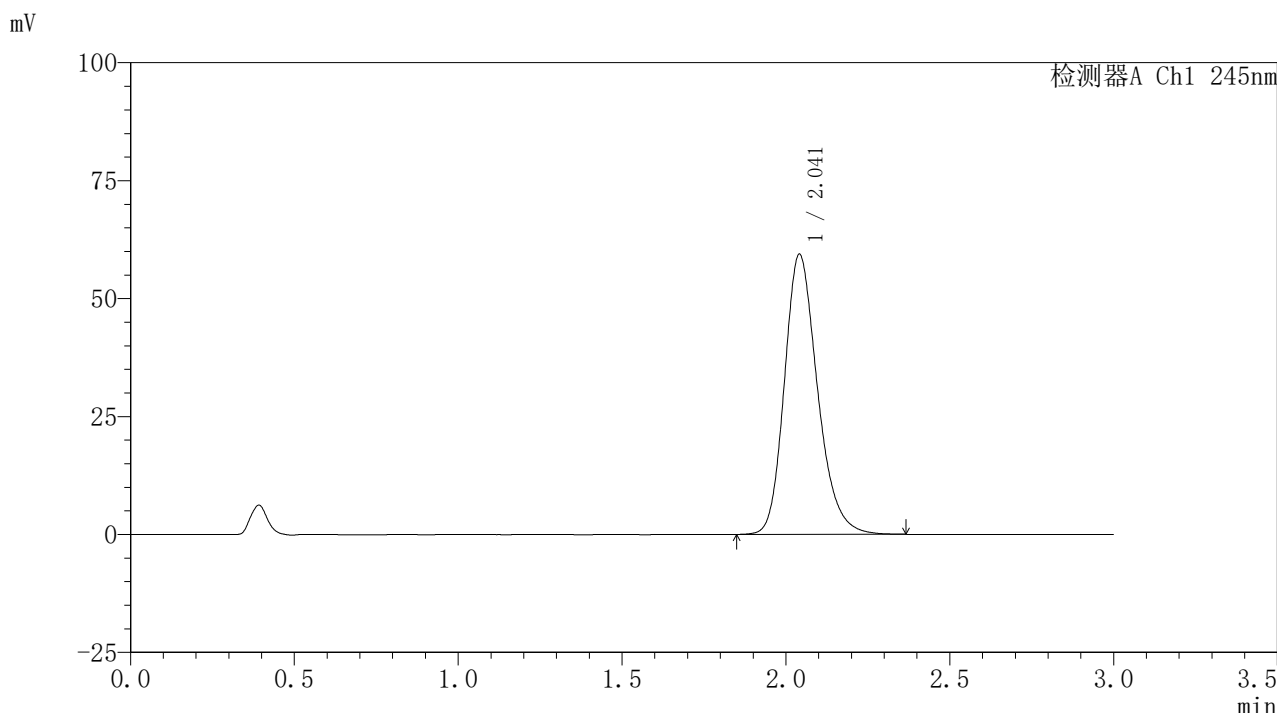
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	414172	100.000	58626	2015	1.225	--
总计		414172	100.000	58626			

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1579-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

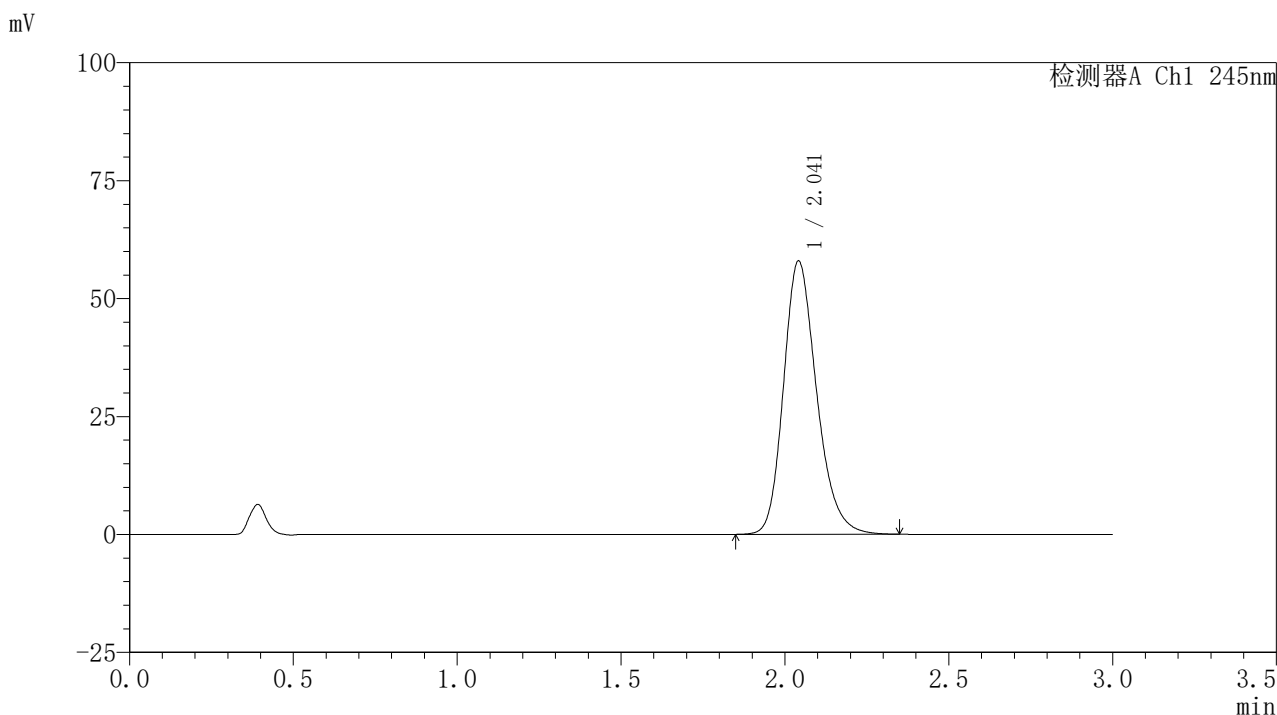
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	417571	100.000	59284	2016	1.226	--
总计		417571	100.000	59284			

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1580-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

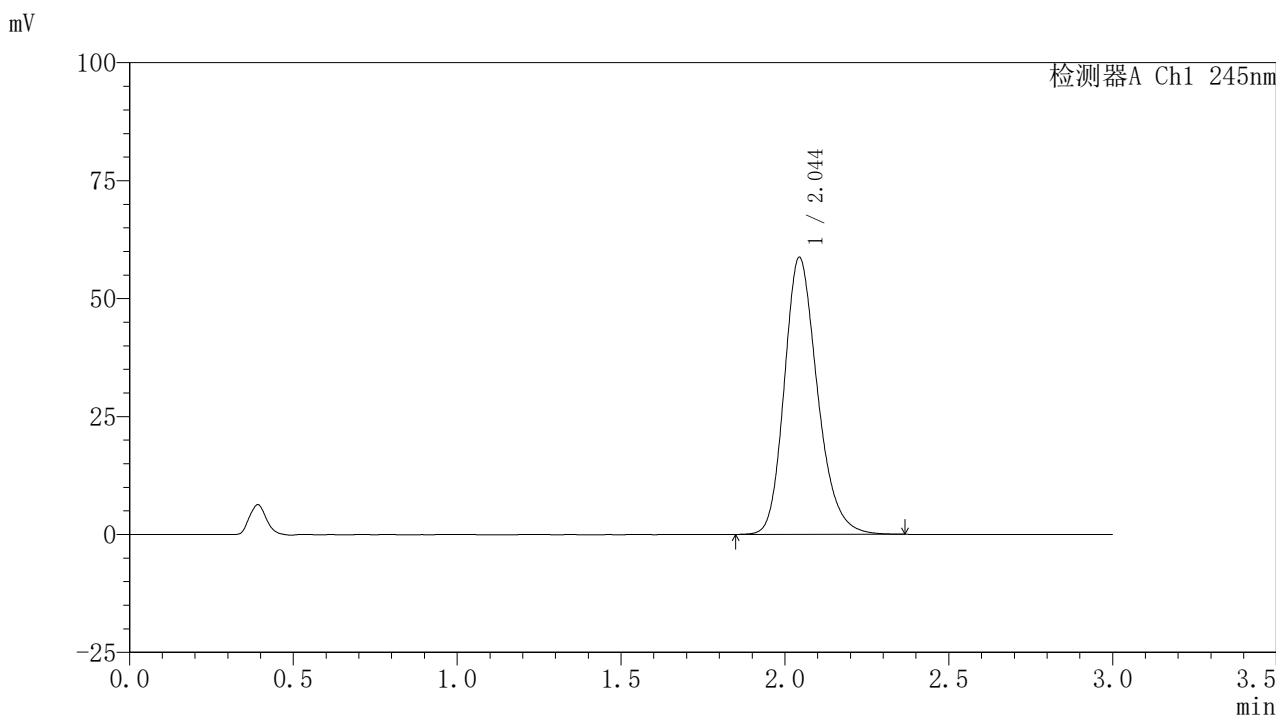
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	407556	100.000	57812	2011	1.224	--
总计		407556	100.000	57812			

<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 - 0-78/26-1581-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

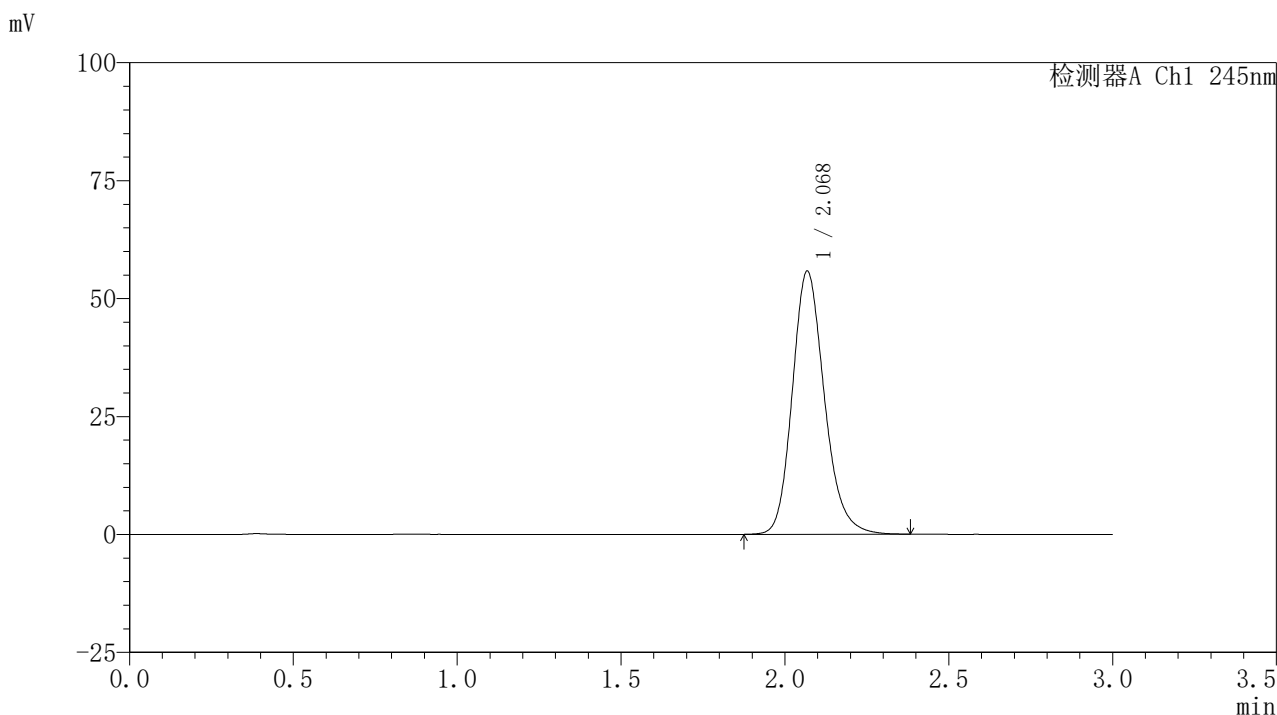
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	413305	100.000	58638	2017	1.223	--
总计		413305	100.000	58638			

图222 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1582-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

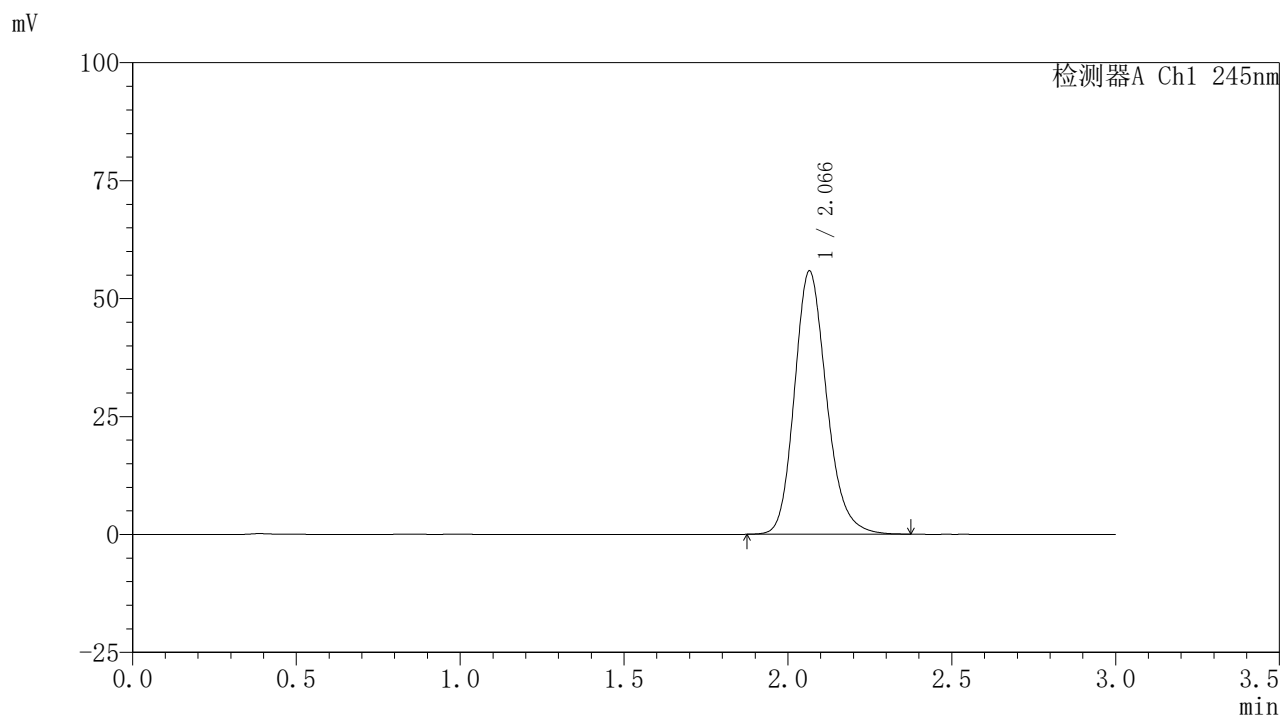
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	380347	100.000	55594	2205	1.188	--
总计		380347	100.000	55594			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1583-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	380924	100.000	55751	2192	1.189	--
总计		380924	100.000	55751			

图224 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2