



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

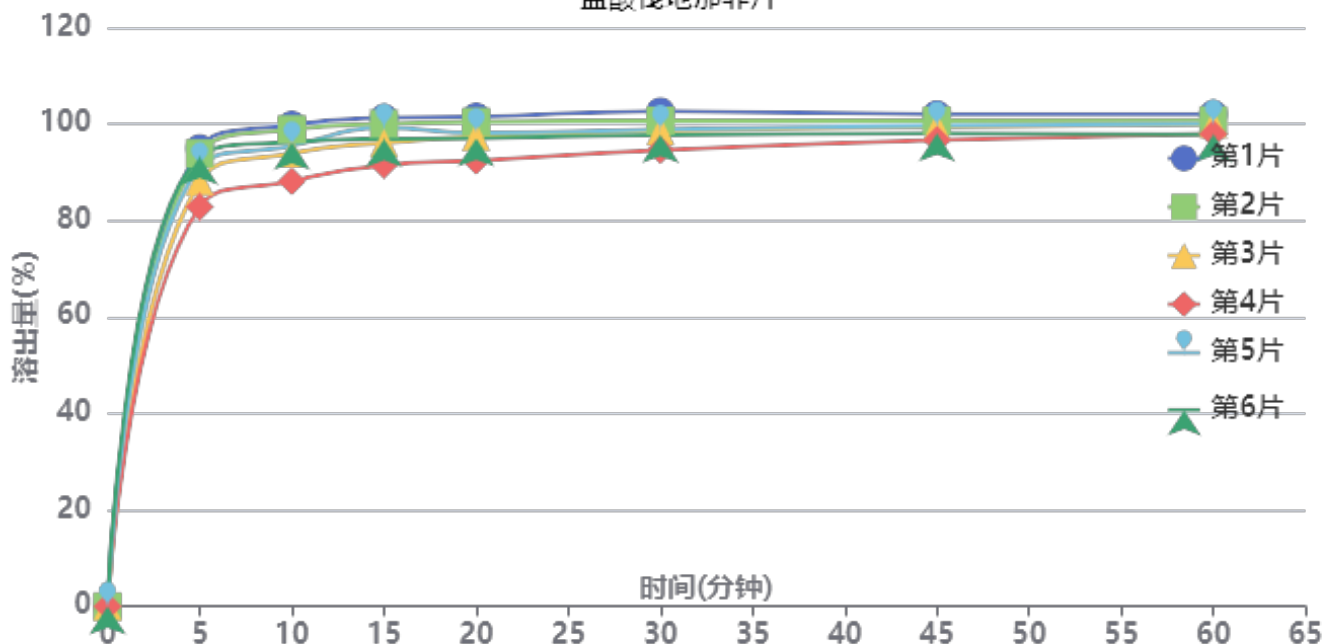
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.97	766154	765630	765990	765902	765810	765897	0.03
2	11.99	763466	763539				763502	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
63984.71	0.34	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-2024073021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	799975	-	799975	94.994	90.70	5.03	94.99	90.70	5.03
	2	790731	-	790731	93.897			93.90		
	3	742194	-	742194	88.133			88.13		
	4	697501	-	697501	82.826			82.83		
	5	767263	-	767263	91.110			91.11		
	6	785358	-	785358	93.259			93.26		
10min	1	839386	-	839386	99.674	95.28	4.37	99.83	95.43	4.37
	2	831431	-	831431	98.730			98.89		
	3	789911	-	789911	93.799			93.95		
	4	741335	-	741335	88.031			88.17		
	5	802715	-	802715	95.320			95.47		
	6	809467	-	809467	96.122			96.28		
15min	1	850117	-	850117	100.949	97.19	3.62	101.27	97.50	3.63
	2	840089	-	840089	99.758			100.08		
	3	806558	-	806558	95.776			96.08		
	4	767980	-	767980	91.195			91.48		
	5	832583	-	832583	98.867			99.18		
	6	813373	-	813373	96.585			96.90		
20min	1	850706	-	850706	101.019	97.35	3.26	101.51	97.82	3.27
	2	841886	-	841886	99.971			100.46		
	3	816066	-	816066	96.905			97.37		
	4	774455	-	774455	91.964			92.40		
	5	822530	-	822530	97.673			98.15		
	6	813086	-	813086	96.551			97.03		
30min	1	858648	-	858648	101.962	98.21	2.76	102.62	98.84	2.76
	2	842450	-	842450	100.038			100.69		
	3	824691	-	824691	97.929			98.55		
	4	791579	-	791579	93.997			94.59		
	5	827278	-	827278	98.237			98.87		
	6	817464	-	817464	97.071			97.71		
45min	1	852014	-	852014	101.174	98.61	1.90	102.00	99.41	1.91
	2	841319	-	841319	99.904			100.72		
	3	830576	-	830576	98.628			99.42		
	4	807782	-	807782	95.921			96.67		
	5	831932	-	831932	98.789			99.59		
	6	818931	-	818931	97.245			98.04		
60min	1	851081	-	851081	101.063	98.82	1.63	102.06	99.78	1.64
	2	840286	-	840286	99.781			100.77		
	3	833991	-	833991	99.034			99.99		
	4	817146	-	817146	97.033			97.94		
	5	834307	-	834307	99.071			100.04		
	6	816097	-	816097	96.909			97.87		
极限	1	849556	-	849556	100.882	99.04	1.38	102.05	100.16	1.39
	2	837891	-	837891	99.497			100.65		
	3	835249	-	835249	99.183			100.30		
	4	825962	-	825962	98.080			99.15		
	5	838986	-	838986	99.627			100.76		
	6	816419	-	816419	96.947			98.07		



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

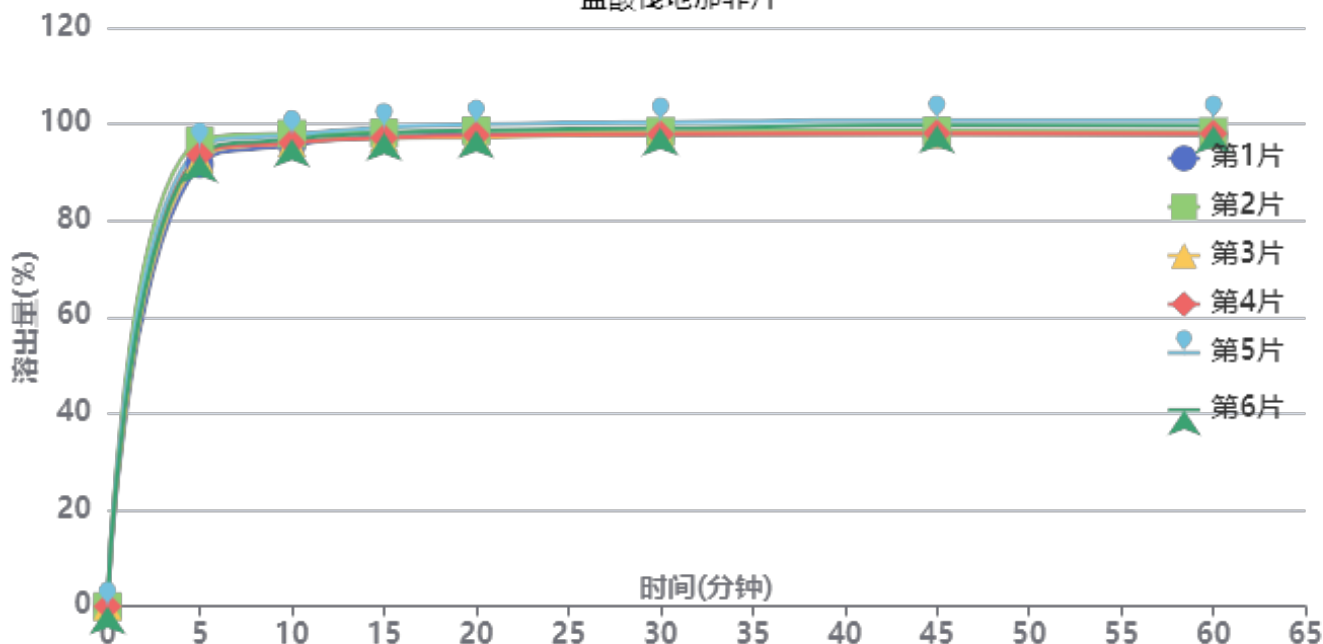
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	766039	764783	764793	765634	765654	765381	0.08
2	11.99	765418	765740				765579	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
63941.60		63851.46		0.10		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-2024073021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	772520	-	772520	91.640	93.88	1.84	91.64	93.88	1.84
	2	813081	-	813081	96.452			96.45		
	3	781639	-	781639	92.722			92.72		
	4	788845	-	788845	93.577			93.58		
	5	802645	-	802645	95.214			95.21		
	6	789709	-	789709	93.679			93.68		
10min	1	804791	-	804791	95.469	96.60	1.00	95.62	96.76	1.00
	2	824705	-	824705	97.831			97.99		
	3	809089	-	809089	95.978			96.13		
	4	808975	-	808975	95.965			96.12		
	5	822839	-	822839	97.609			97.77		
	6	815636	-	815636	96.755			96.91		
15min	1	818945	-	818945	97.148	97.56	0.85	97.46	97.88	0.85
	2	825073	-	825073	97.874			98.20		
	3	815822	-	815822	96.777			97.09		
	4	816201	-	816201	96.822			97.14		
	5	834076	-	834076	98.942			99.26		
	6	824554	-	824554	97.813			98.13		
20min	1	821170	-	821170	97.411	97.86	0.98	97.89	98.34	0.97
	2	827437	-	827437	98.155			98.64		
	3	815842	-	815842	96.779			97.26		
	4	819315	-	819315	97.191			97.67		
	5	838310	-	838310	99.445			99.93		
	6	827743	-	827743	98.191			98.67		
30min	1	818216	-	818216	97.061	97.95	1.05	97.70	98.60	1.05
	2	824867	-	824867	97.850			98.50		
	3	820049	-	820049	97.279			97.92		
	4	819892	-	819892	97.260			97.90		
	5	840872	-	840872	99.749			100.40		
	6	830483	-	830483	98.516			99.16		
45min	1	819353	-	819353	97.196	98.04	1.20	97.99	98.84	1.20
	2	823953	-	823953	97.742			98.56		
	3	818557	-	818557	97.102			97.90		
	4	820031	-	820031	97.276			98.08		
	5	843047	-	843047	100.007			100.82		
	6	833818	-	833818	98.912			99.72		
60min	1	815610	-	815610	96.752	97.79	1.24	97.71	98.76	1.24
	2	821563	-	821563	97.458			98.43		
	3	817252	-	817252	96.947			97.91		
	4	818416	-	818416	97.085			98.05		
	5	841522	-	841522	99.826			100.81		
	6	831946	-	831946	98.690			99.66		
极限	1	815535	-	815535	96.743	97.54	1.23	97.86	98.68	1.23
	2	817238	-	817238	96.945			98.08		
	3	815830	-	815830	96.778			97.90		
	4	815927	-	815927	96.790			97.91		
	5	839665	-	839665	99.605			100.76		
	6	829518	-	829518	98.402			99.54		



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

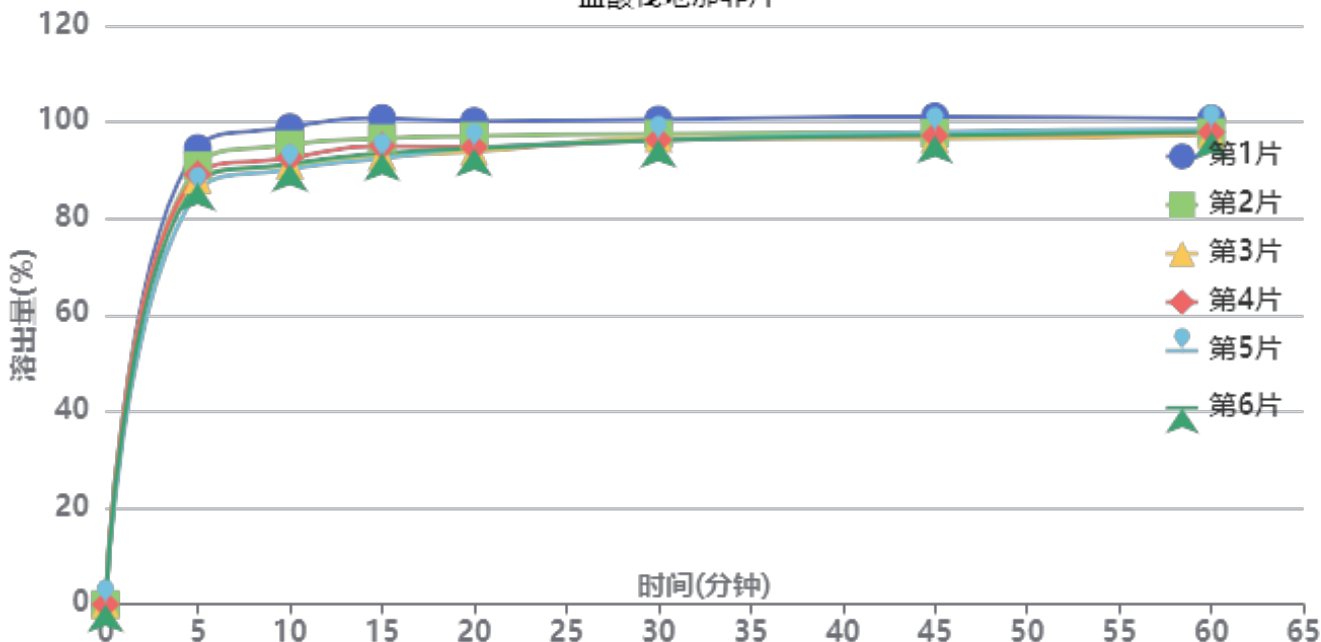
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	768826	768608	768137	769062	768296	768586	0.05
2	11.99	766689	765655				766172	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
64209.36		63900.92		0.35		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-2024073021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	799350	-	799350	94.589	89.28	3.55	94.59	89.28	3.55
	2	768845	-	768845	90.979			90.98		
	3	744319	-	744319	88.077			88.08		
	4	753214	-	753214	89.129			89.13		
	5	723027	-	723027	85.557			85.56		
	6	738290	-	738290	87.363			87.36		
10min	1	834744	-	834744	98.777	93.09	3.55	98.93	93.23	3.55
	2	804203	-	804203	95.163			95.31		
	3	768056	-	768056	90.886			91.03		
	4	781056	-	781056	92.424			92.57		
	5	761583	-	761583	90.120			90.26		
	6	770326	-	770326	91.154			91.30		
15min	1	849231	-	849231	100.491	94.92	3.30	100.81	95.22	3.29
	2	813816	-	813816	96.301			96.61		
	3	782355	-	782355	92.578			92.88		
	4	800644	-	800644	94.742			95.04		
	5	778955	-	778955	92.175			92.47		
	6	787970	-	787970	93.242			93.54		
20min	1	842618	-	842618	99.709	95.37	2.51	100.20	95.84	2.52
	2	816429	-	816429	96.610			97.08		
	3	789235	-	789235	93.392			93.84		
	4	797052	-	797052	94.317			94.78		
	5	795648	-	795648	94.151			94.60		
	6	794937	-	794937	94.067			94.52		
30min	1	843968	-	843968	99.869	96.62	1.73	100.52	97.24	1.74
	2	819112	-	819112	96.927			97.56		
	3	811755	-	811755	96.057			96.66		
	4	808396	-	808396	95.659			96.28		
	5	807449	-	807449	95.547			96.15		
	6	808423	-	808423	95.662			96.27		
45min	1	847739	-	847739	100.315	97.18	1.66	101.14	97.96	1.67
	2	819287	-	819287	96.948			97.74		
	3	809325	-	809325	95.769			96.54		
	4	814706	-	814706	96.406			97.18		
	5	821135	-	821135	97.167			97.93		
	6	815372	-	815372	96.485			97.25		
60min	1	842751	-	842751	99.725	97.44	1.21	100.71	98.38	1.21
	2	819025	-	819025	96.917			97.87		
	3	815344	-	815344	96.481			97.41		
	4	819149	-	819149	96.932			97.87		
	5	824425	-	824425	97.556			98.48		
	6	819908	-	819908	97.021			97.95		
极限	1	842541	-	842541	99.700	97.86	1.16	100.86	98.97	1.16
	2	816229	-	816229	96.586			97.70		
	3	822072	-	822072	97.278			98.37		
	4	823431	-	823431	97.438			98.54		
	5	833863	-	833863	98.673			99.76		
	6	823765	-	823765	97.478			98.57		



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

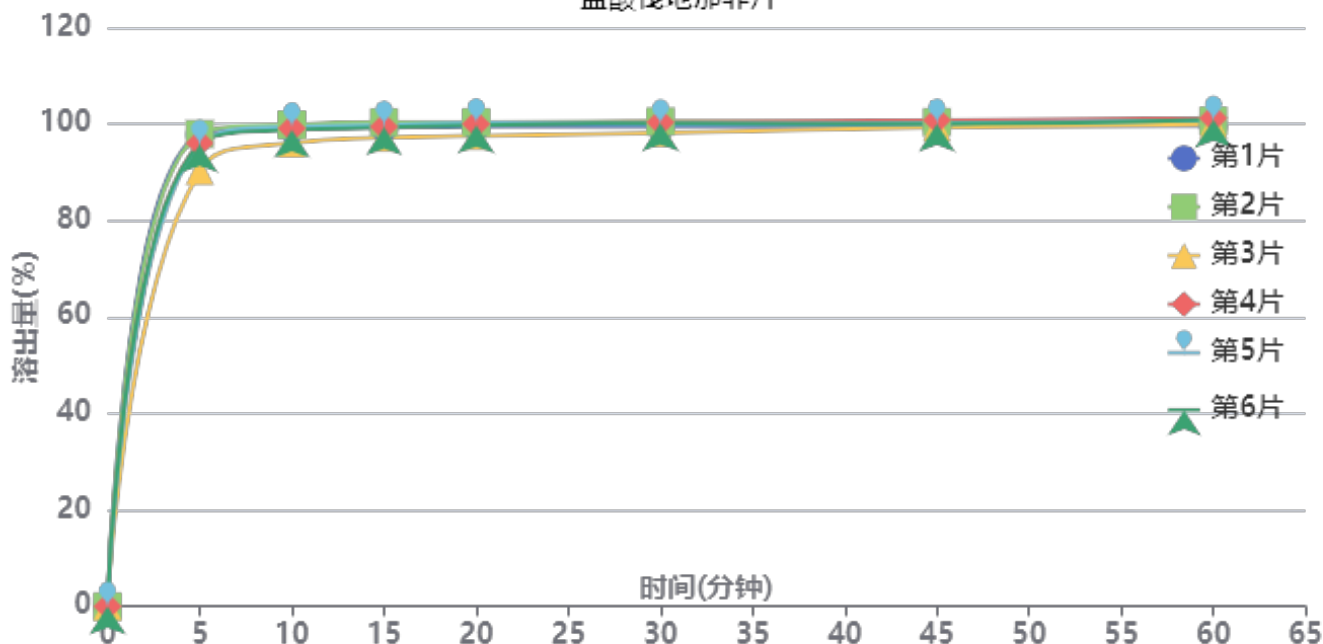
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	767046	767639	768426	768302	767552	767793	0.08
2	11.99	764059	765438				764748	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
64143.11		63782.15		0.40		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-2024073021批-pH1.05

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	825377	-	825377	97.810	95.60	2.91	97.81	95.60	2.92
	2	826453	-	826453	97.938			97.94		
	3	762010	-	762010	90.301			90.30		
	4	810543	-	810543	96.052			96.05		
	5	807883	-	807883	95.737			95.74		
	6	808208	-	808208	95.776			95.78		
10min	1	834681	-	834681	98.913	98.56	1.37	99.08	98.72	1.38
	2	841333	-	841333	99.701			99.86		
	3	809342	-	809342	95.910			96.06		
	4	835106	-	835106	98.963			99.12		
	5	837588	-	837588	99.257			99.42		
	6	832250	-	832250	98.625			98.78		
15min	1	835138	-	835138	98.967	98.89	1.09	99.29	99.21	1.09
	2	844152	-	844152	100.035			100.36		
	3	817425	-	817425	96.868			97.18		
	4	836275	-	836275	99.102			99.43		
	5	838884	-	838884	99.411			99.74		
	6	835055	-	835055	98.957			99.28		
20min	1	835397	-	835397	98.997	99.08	1.05	99.49	99.57	1.06
	2	842921	-	842921	99.889			100.39		
	3	819153	-	819153	97.073			97.54		
	4	839796	-	839796	99.519			100.01		
	5	841737	-	841737	99.749			100.24		
	6	837426	-	837426	99.238			99.73		
30min	1	834064	-	834064	98.840	99.14	0.87	99.50	99.80	0.87
	2	842790	-	842790	99.874			100.54		
	3	823207	-	823207	97.553			98.19		
	4	841409	-	841409	99.710			100.37		
	5	838476	-	838476	99.362			100.02		
	6	839785	-	839785	99.517			100.17		
45min	1	833475	-	833475	98.770	99.23	0.54	99.59	100.05	0.55
	2	840316	-	840316	99.580			100.41		
	3	831333	-	831333	98.516			99.31		
	4	843684	-	843684	99.980			100.80		
	5	838395	-	838395	99.353			100.18		
	6	836903	-	836903	99.176			100.00		
60min	1	832126	-	832126	98.610	99.52	0.61	99.60	100.50	0.61
	2	840948	-	840948	99.655			100.65		
	3	835339	-	835339	98.991			99.95		
	4	845755	-	845755	100.225			101.21		
	5	841992	-	841992	99.779			100.77		
	6	842623	-	842623	99.854			100.84		
极限	1	831373	-	831373	98.521	99.15	0.60	99.67	100.30	0.59
	2	838833	-	838833	99.405			100.57		
	3	839737	-	839737	99.512			100.64		
	4	843394	-	843394	99.945			101.10		
	5	836173	-	836173	99.089			100.24		
	6	830710	-	830710	98.442			99.59		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-29

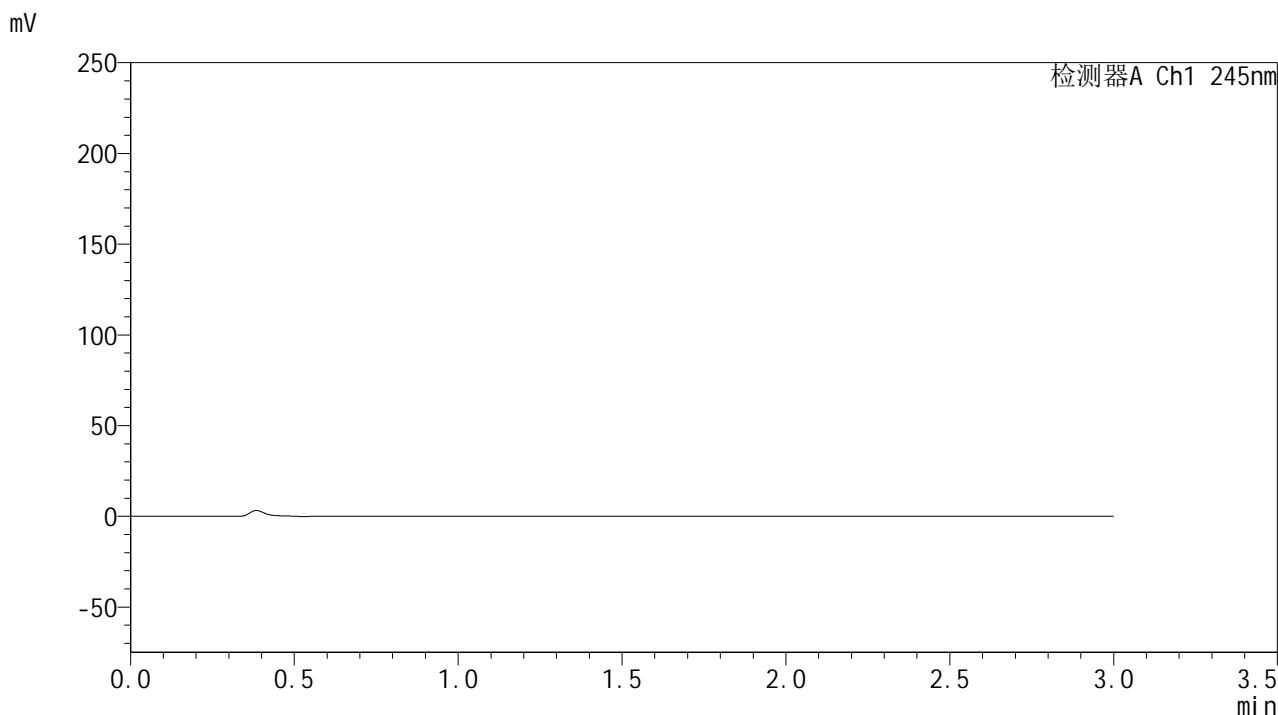
复核者:

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 - 0-75/25-1638-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.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 11:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

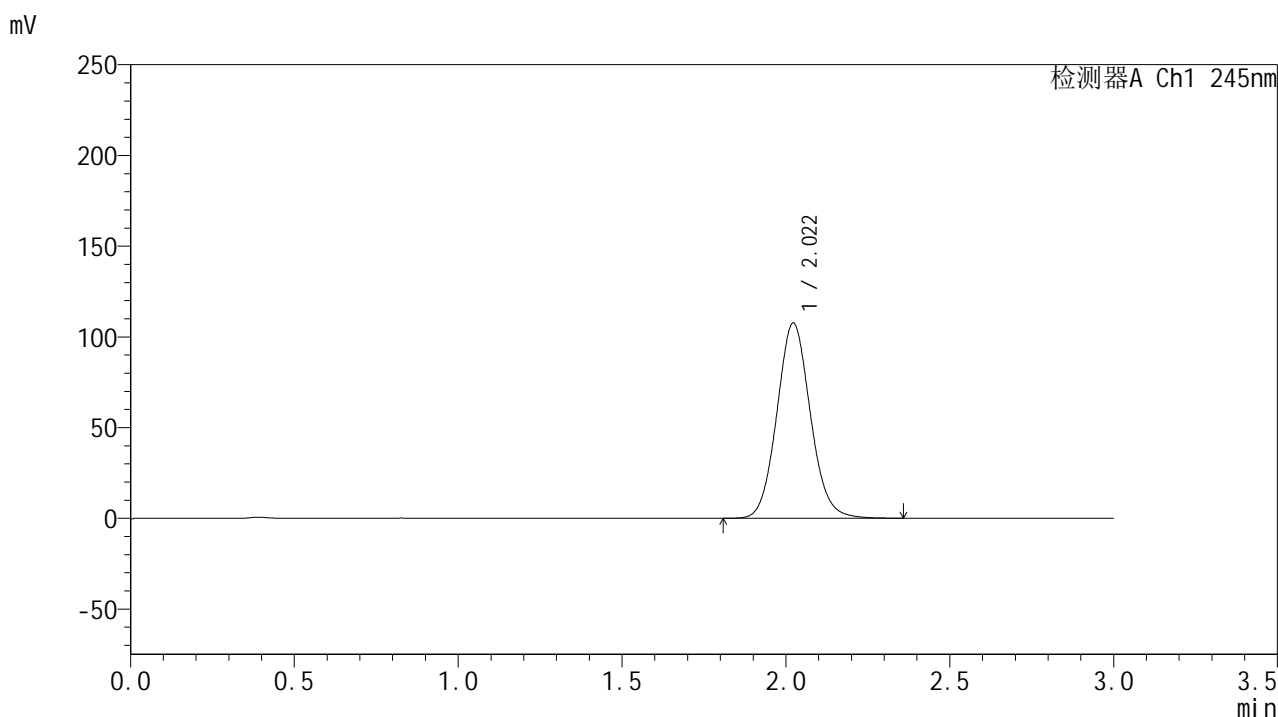
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1639-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

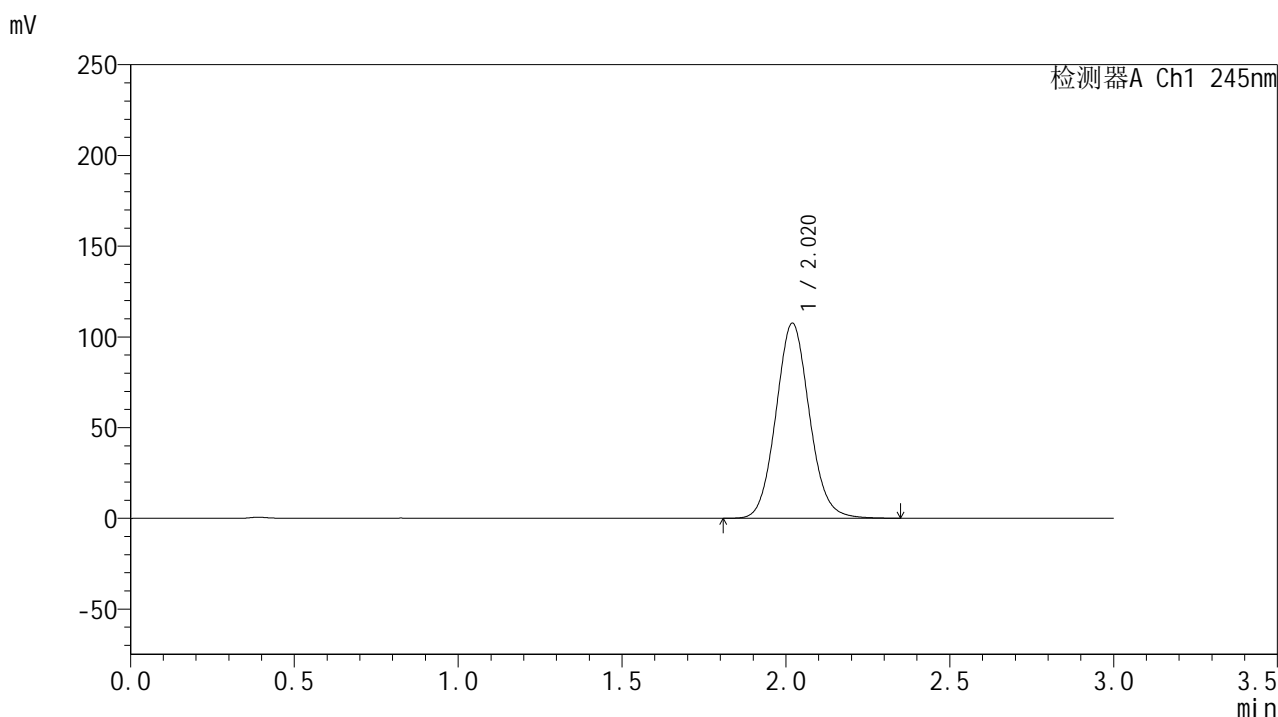
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	766154	100.000	107655	1894	1.087	--
总计		766154	100.000	107655			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1640-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

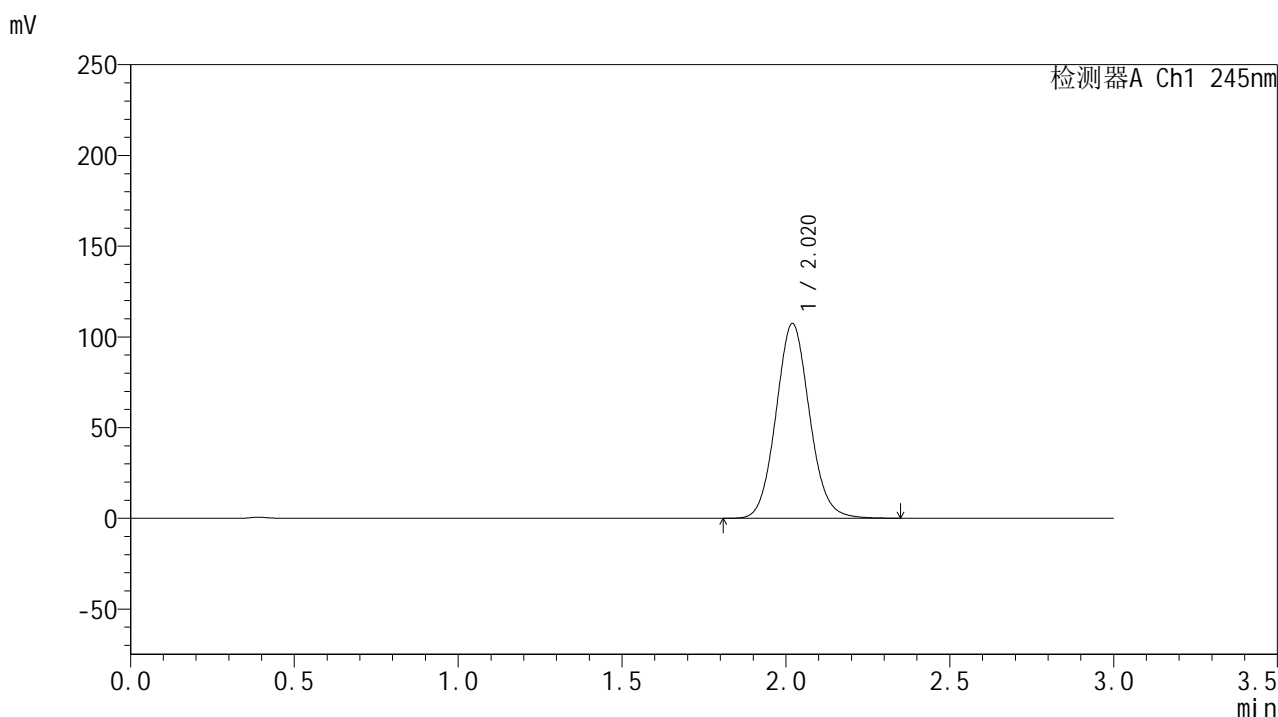
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	765630	100.000	107473	1889	1.084	--
总计		765630	100.000	107473			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-48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 - 0-75/25-1641-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

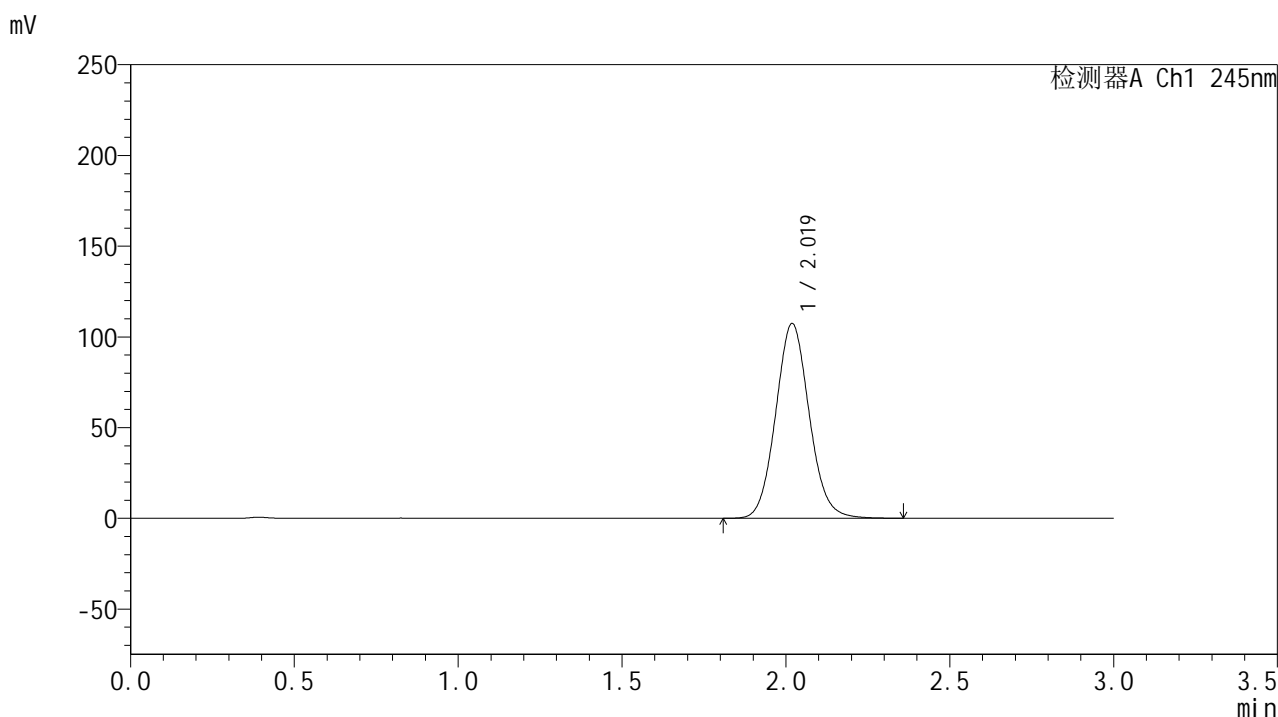
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	765990	100.000	107301	1880	1.085	--
总计		765990	100.000	107301			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-48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 - 0-75/25-1642-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

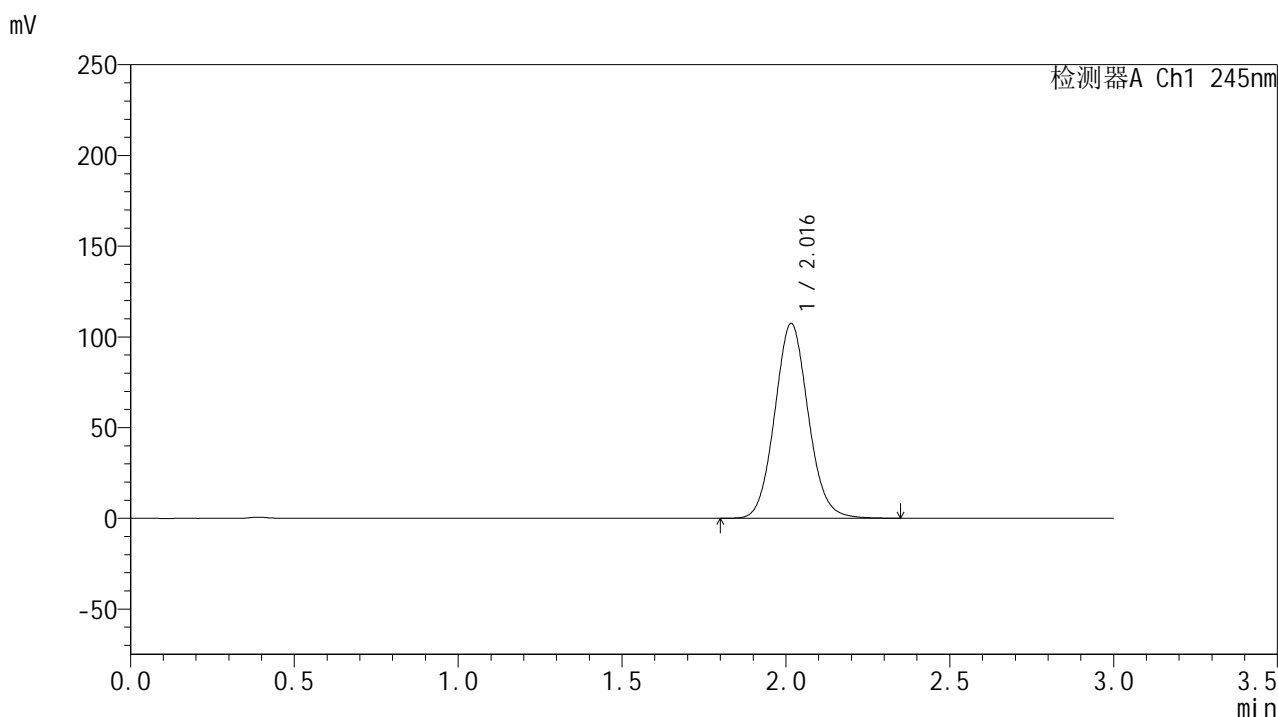
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	765902	100.000	107203	1879	1.084	--
总计		765902	100.000	107203			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-48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 - 0-75/25-1643-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

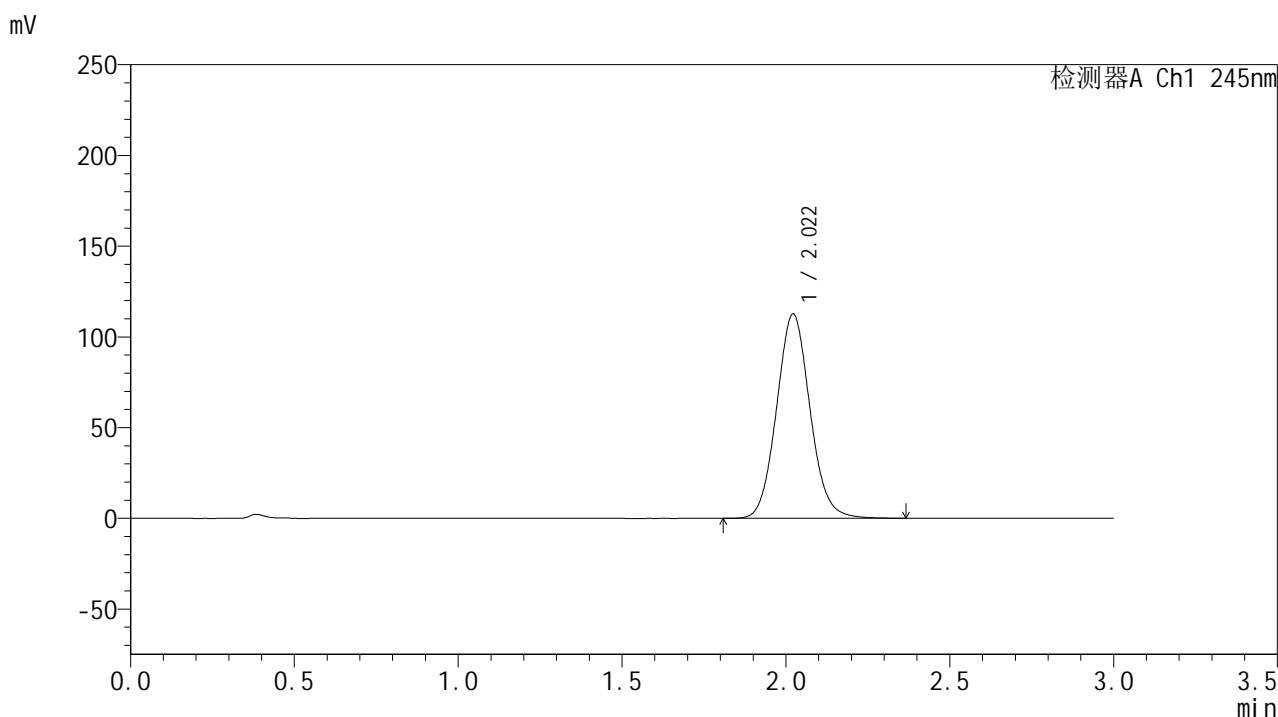
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	765810	100.000	107268	1873	1.084	--
总计		765810	100.000	107268			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-48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 - 0-75/25-1644-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

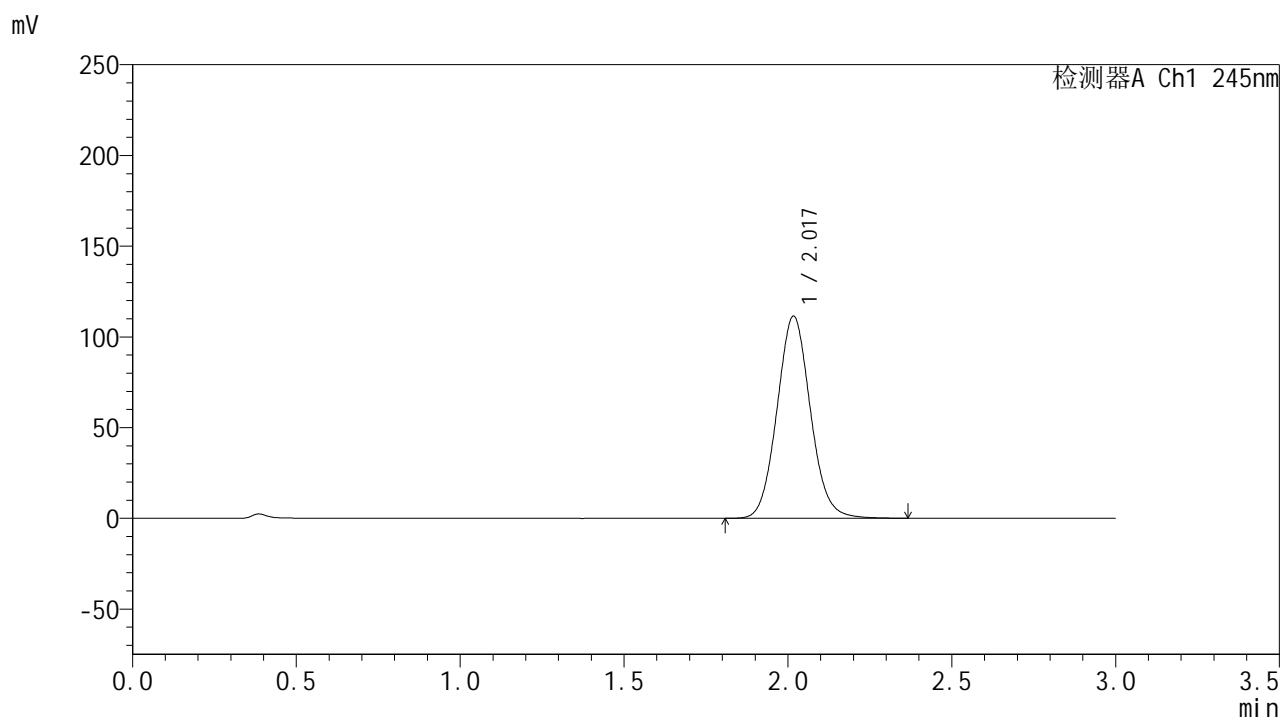
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	799975	100.000	112701	1898	1.080	--
总计		799975	100.000	112701			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1645-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

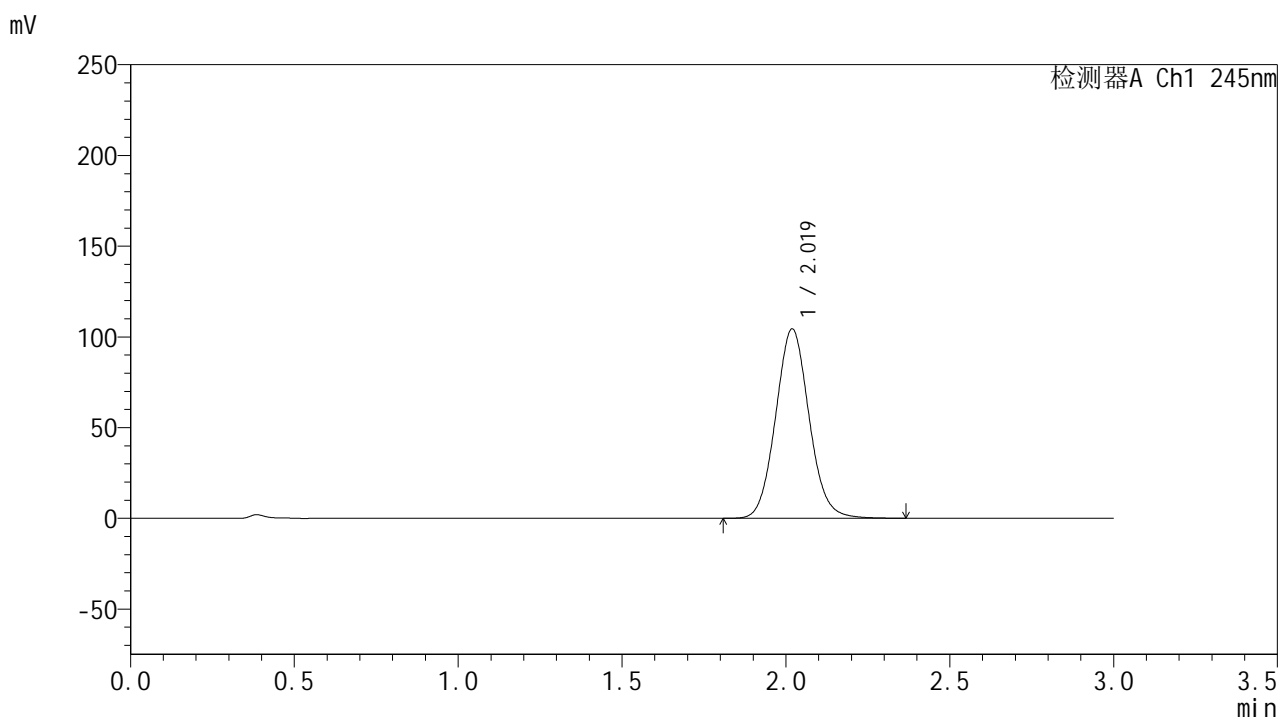
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	790731	100.000	111095	1891	1.079	--
总计		790731	100.000	111095			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1646-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

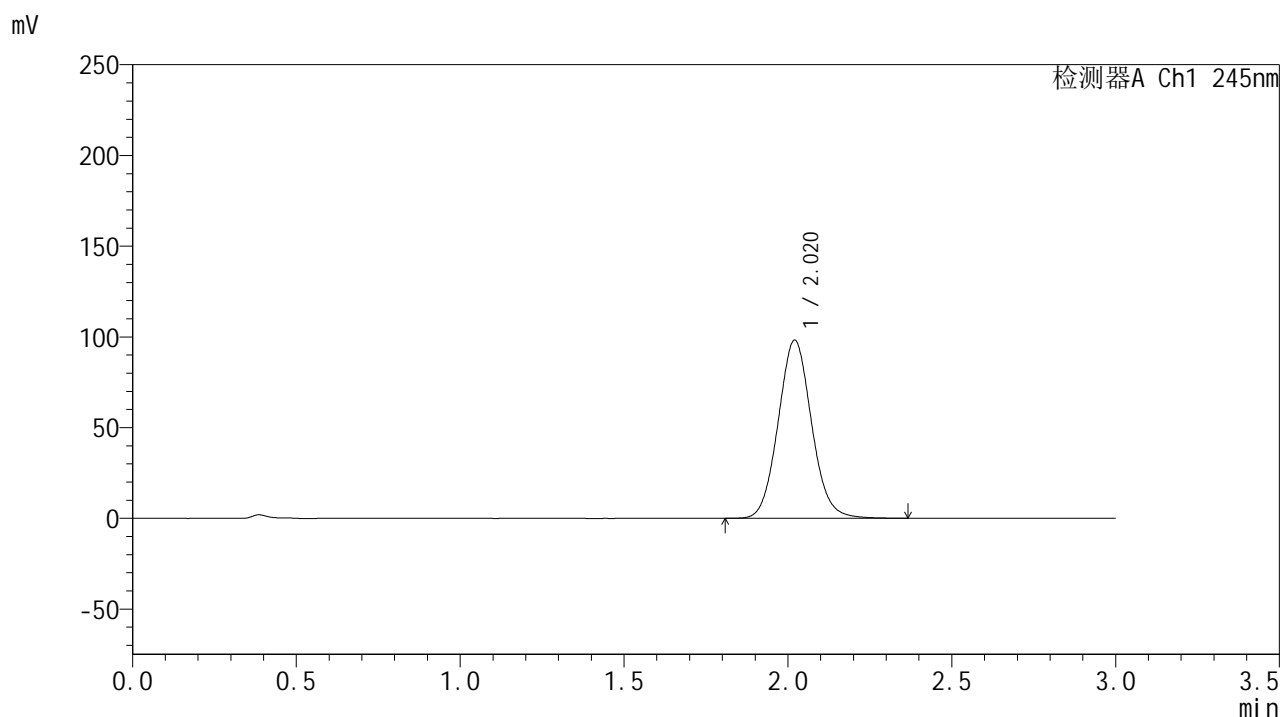
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	742194	100.000	104248	1887	1.078	--
总计		742194	100.000	104248			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1647-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

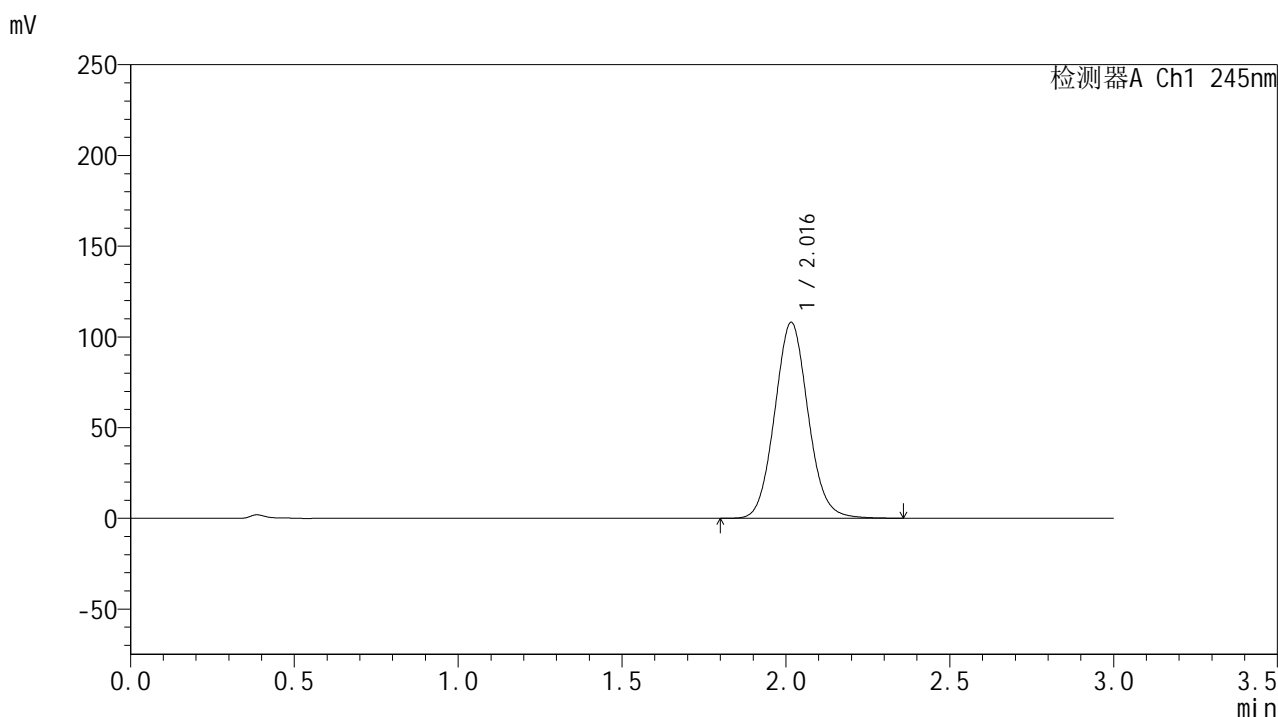
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	697501	100.000	98201	1894	1.076	--
总计		697501	100.000	98201			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1648-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

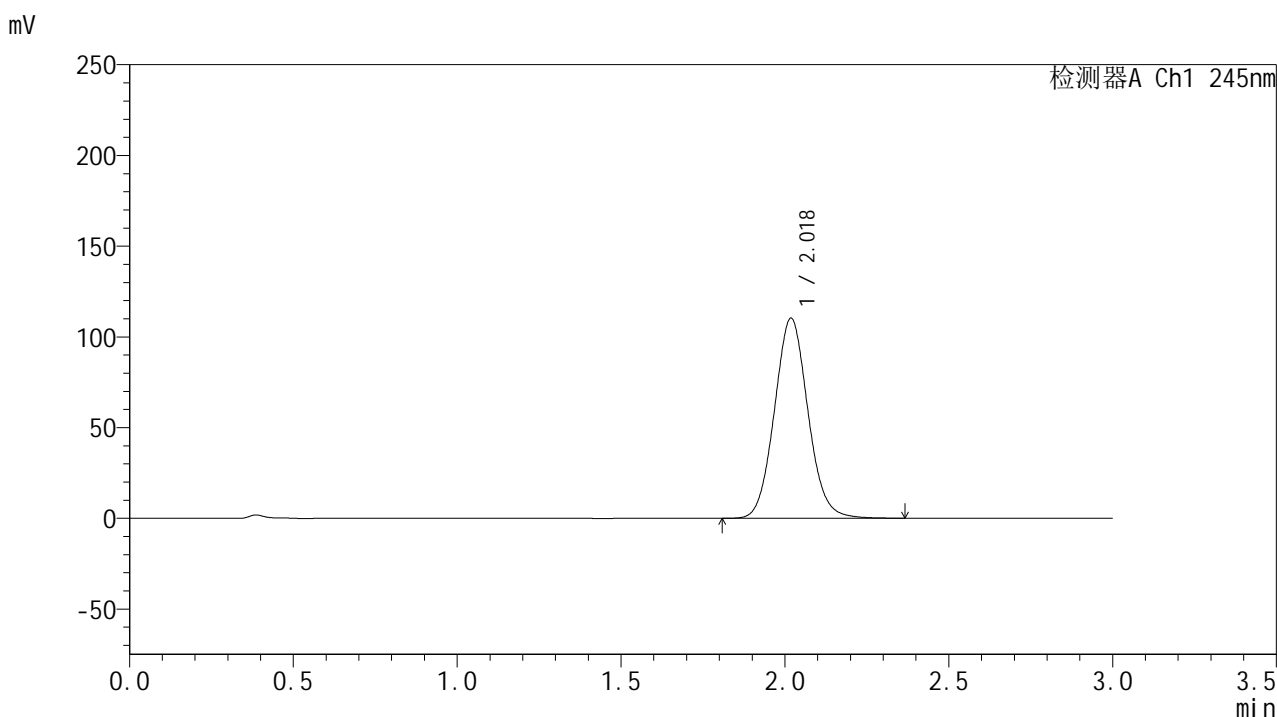
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	767263	100.000	107811	1883	1.078	--
总计		767263	100.000	107811			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1649-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

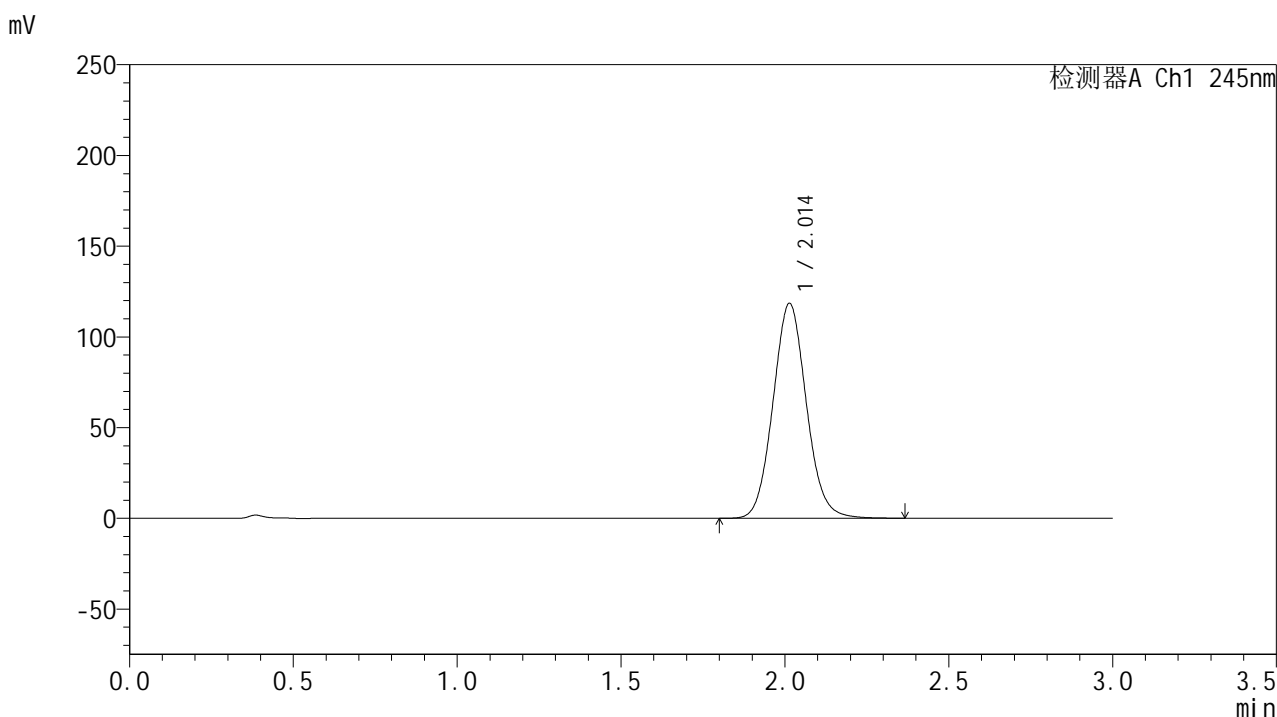
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	785358	100.000	110075	1880	1.078	--
总计		785358	100.000	110075			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1650-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

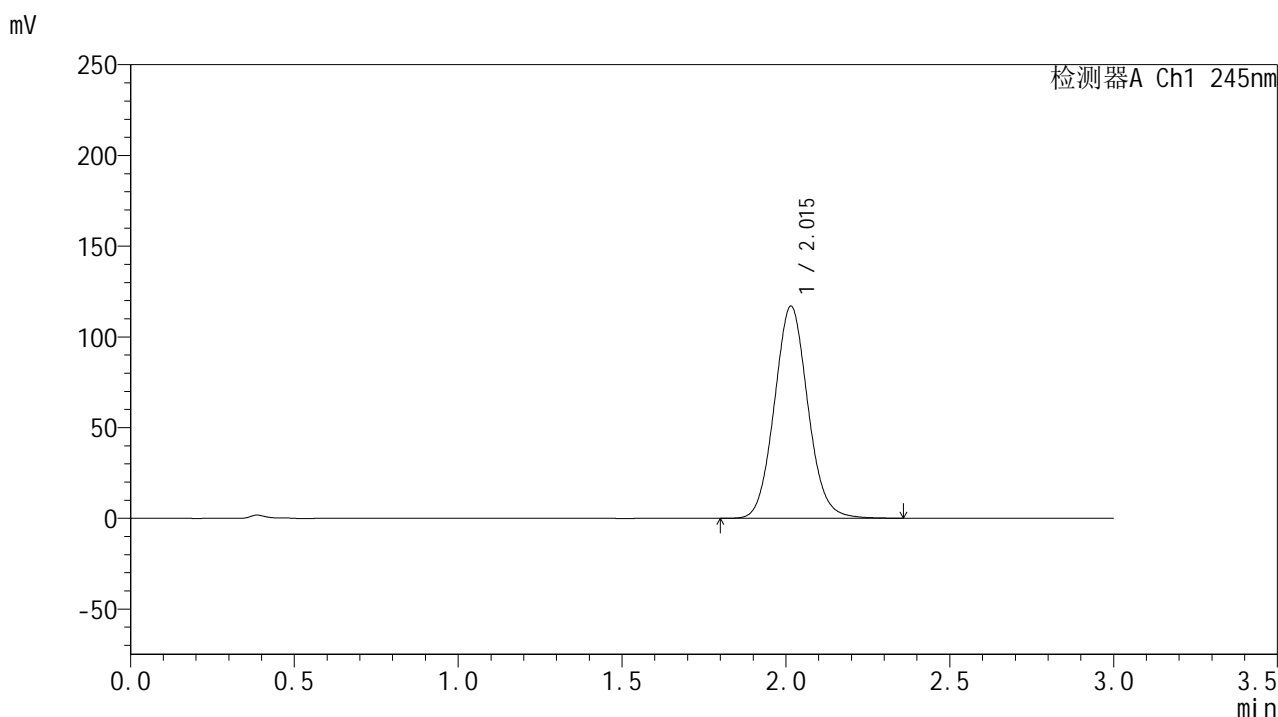
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	839386	100.000	118500	1889	1.078	--
总计		839386	100.000	118500			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1651-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.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 11:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

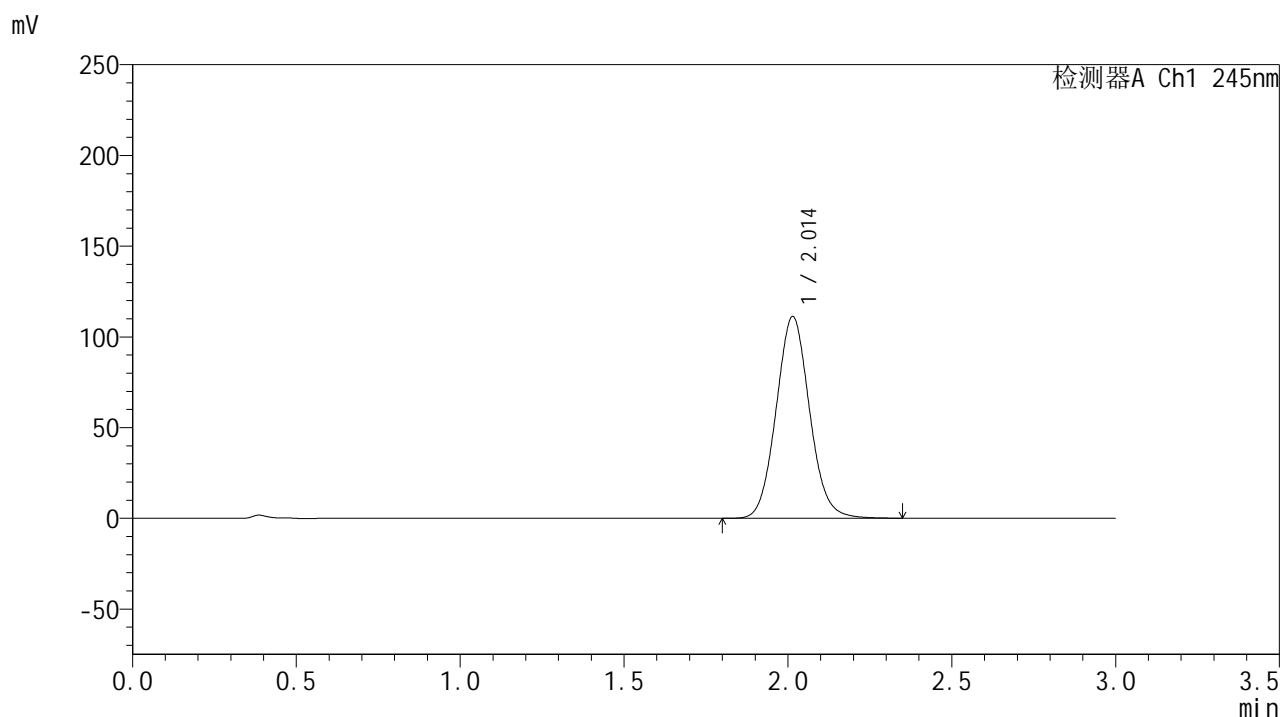
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	831431	100.000	116886	1878	1.079	--
总计		831431	100.000	116886			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1652-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

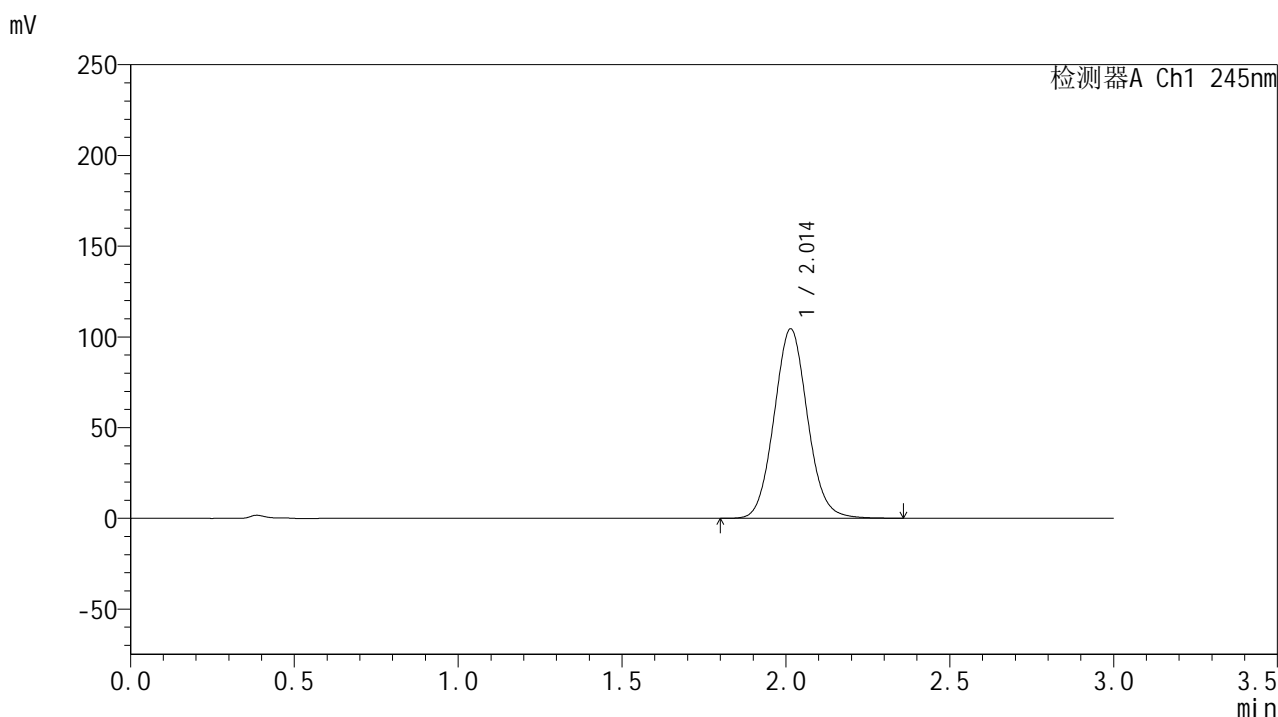
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	789911	100.000	111205	1878	1.077	--
总计		789911	100.000	111205			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1653-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

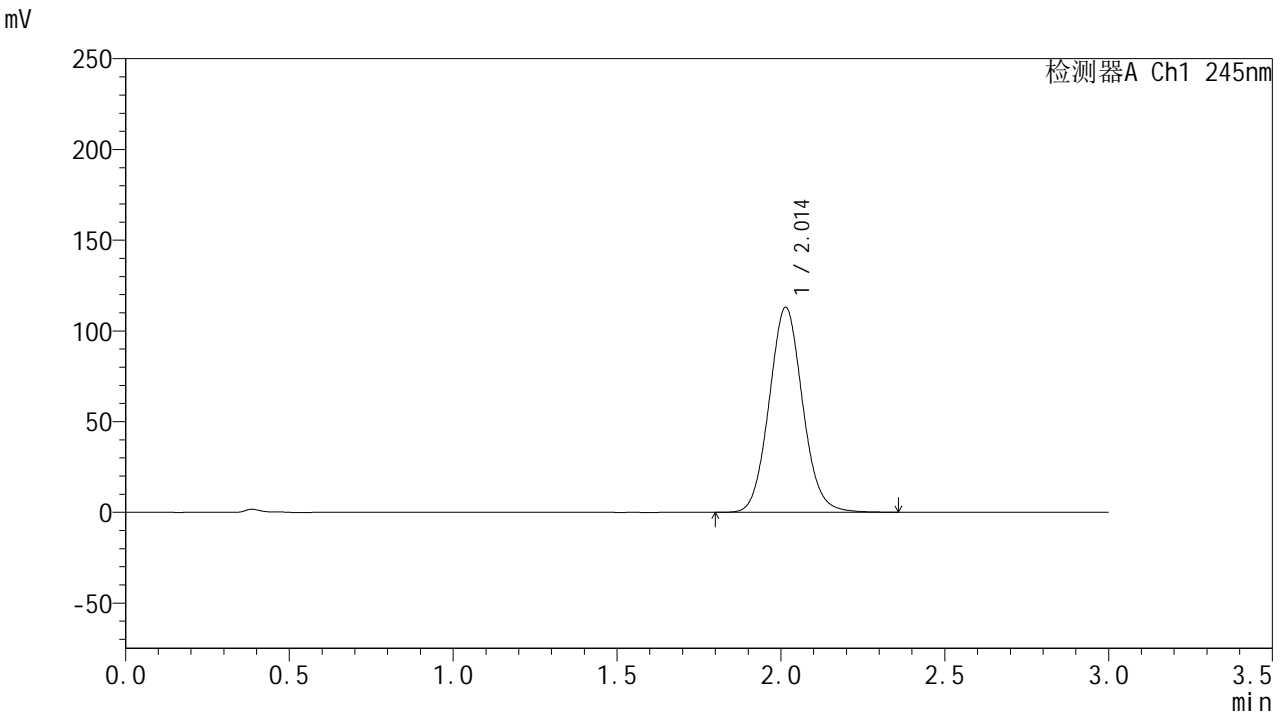
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	741335	100.000	104417	1881	1.076	--
总计		741335	100.000	104417			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1654-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

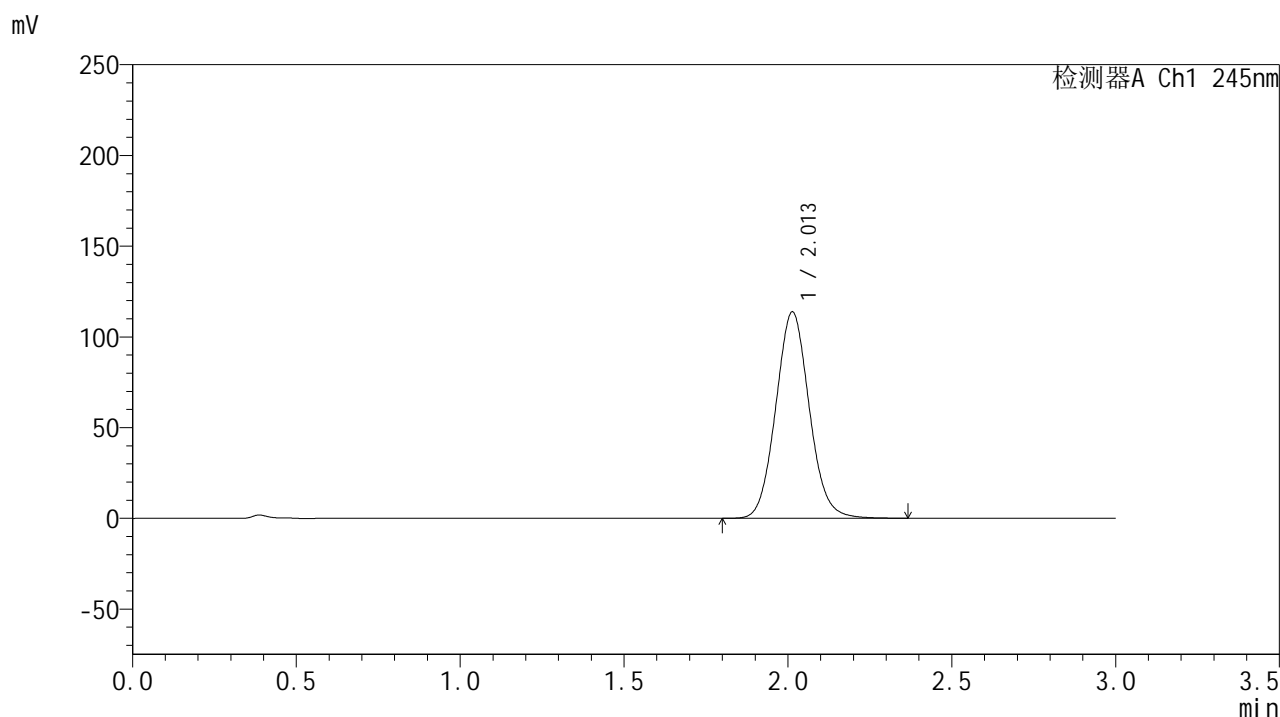
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	802715	100.000	113024	1880	1.077	--
总计		802715	100.000	113024			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1655-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

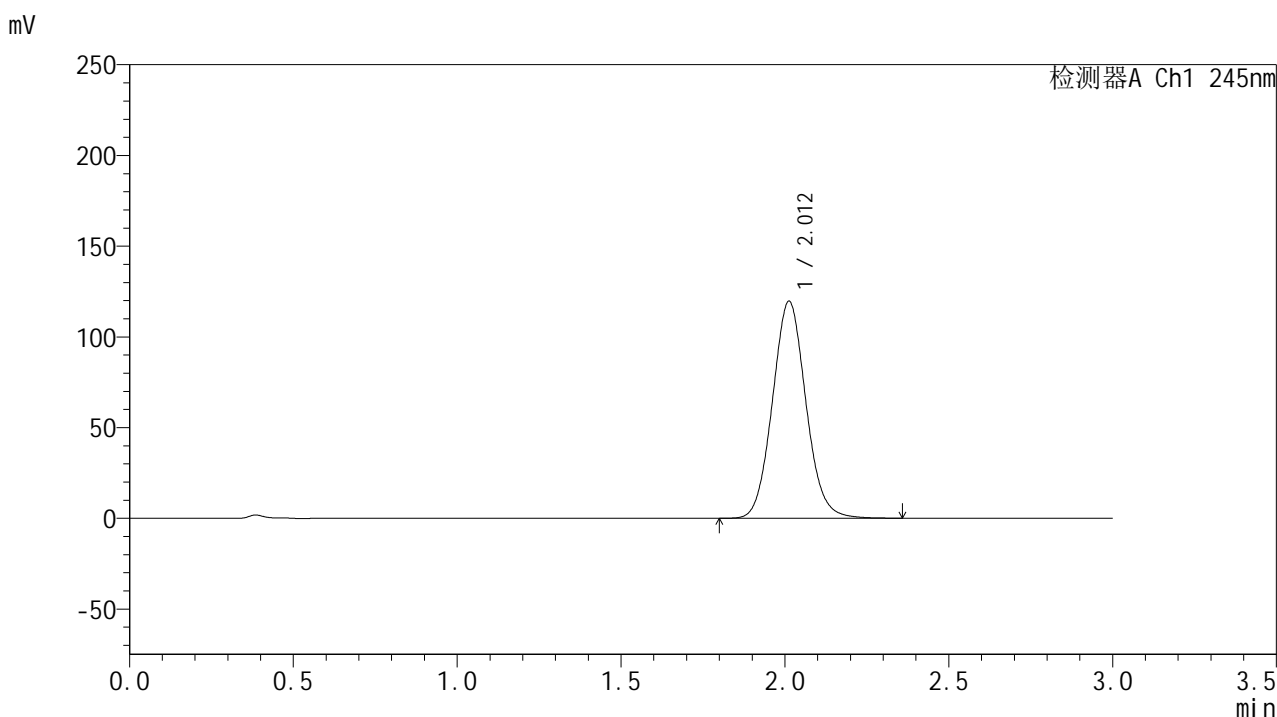
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	809467	100.000	113773	1869	1.076	--
总计		809467	100.000	113773			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1656-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

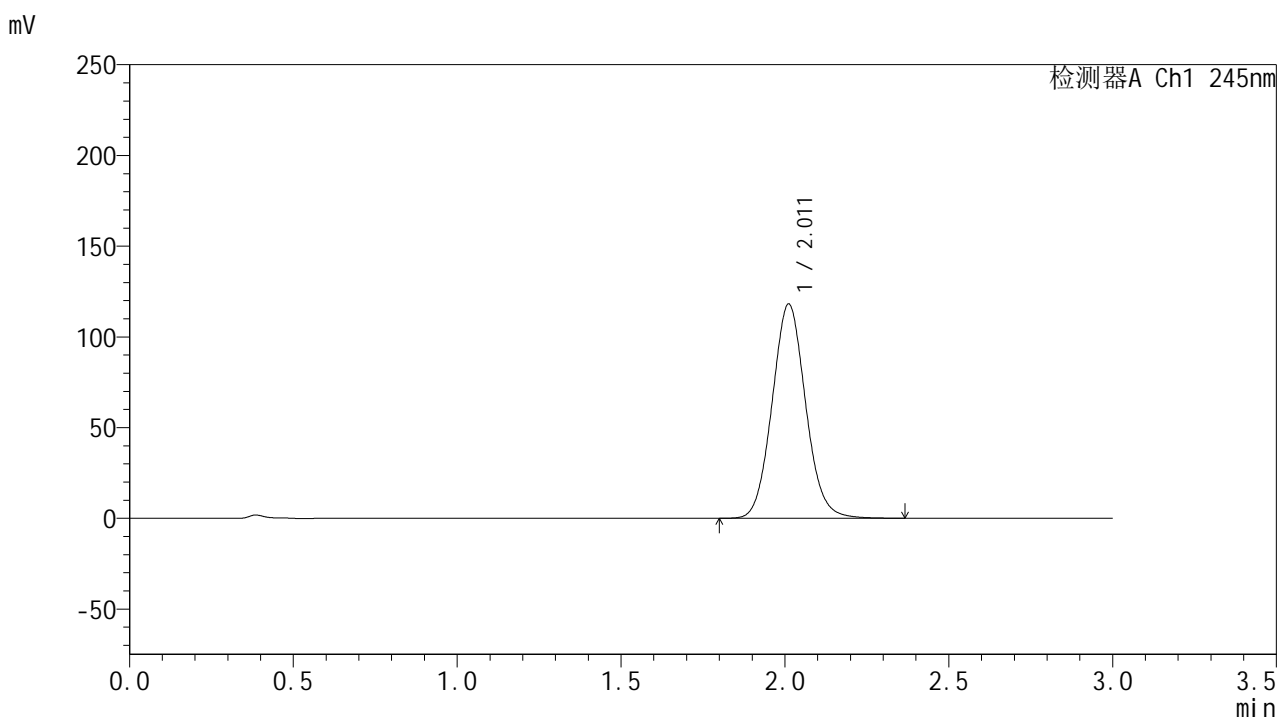
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	850117	100.000	119614	1871	1.077	--
总计		850117	100.000	119614			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1657-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

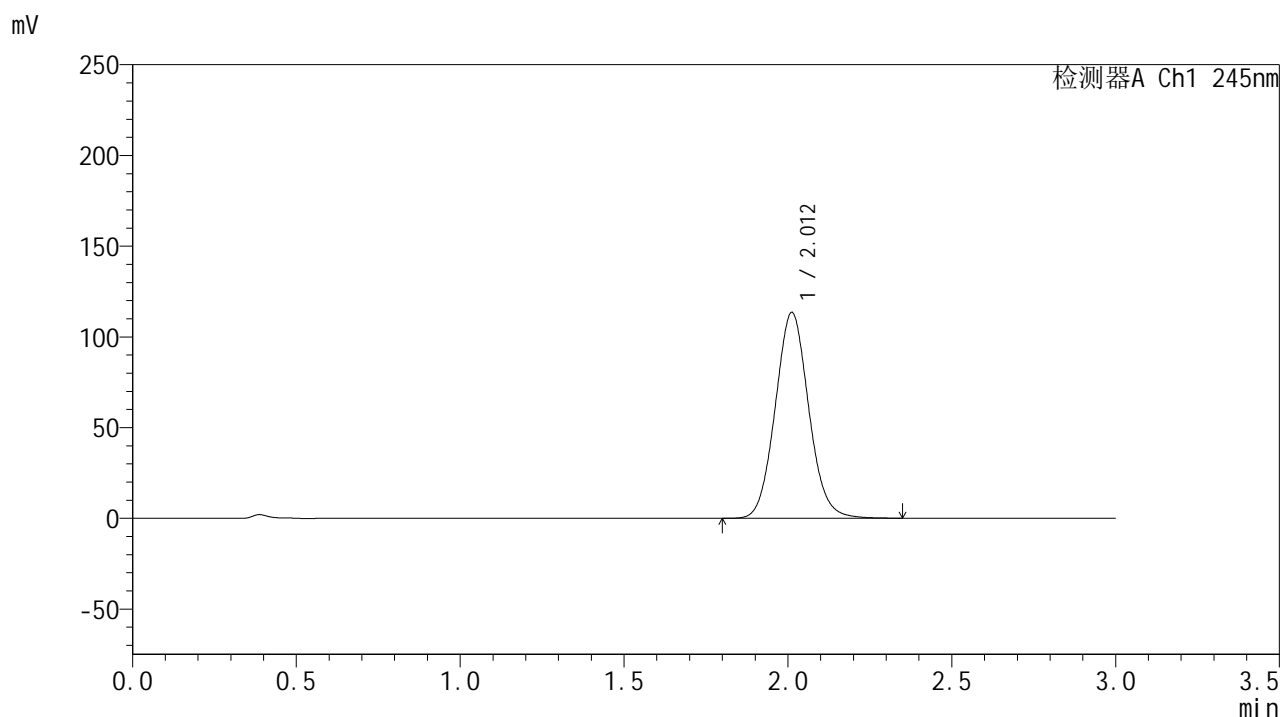
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	840089	100.000	118001	1865	1.077	--
总计		840089	100.000	118001			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1658-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

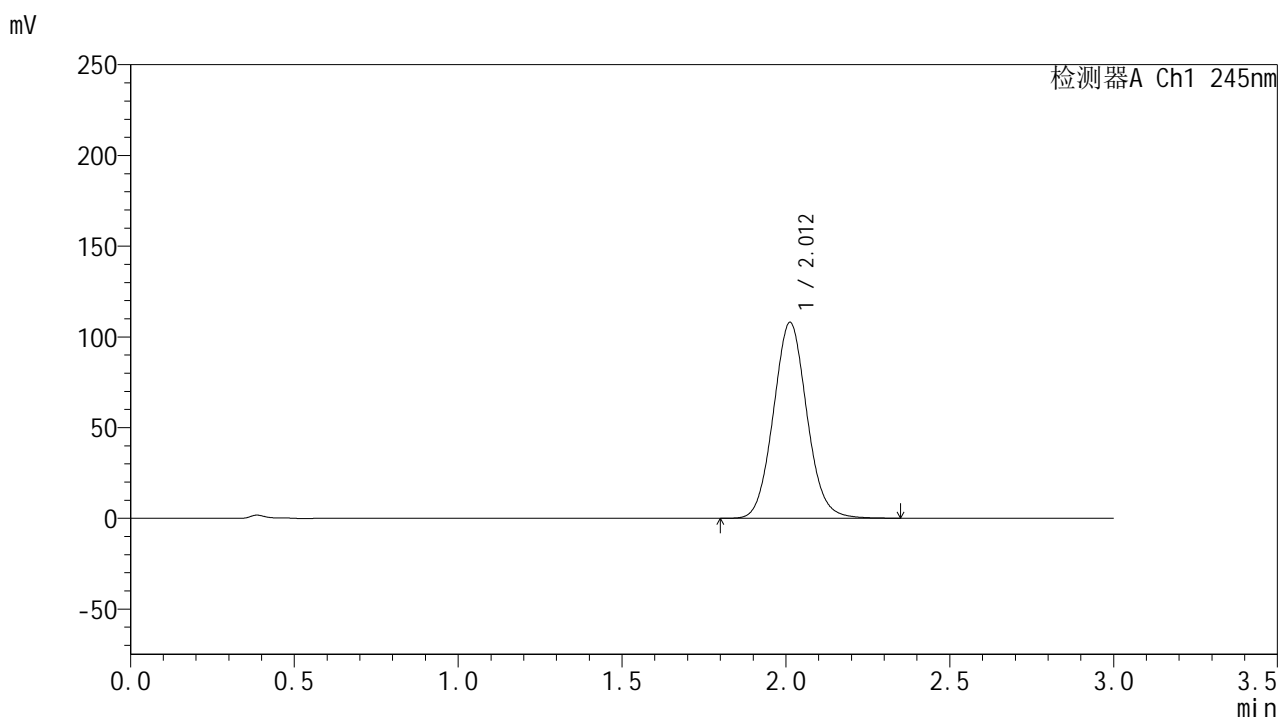
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	806558	100.000	113417	1868	1.075	--
总计		806558	100.000	113417			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1659-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

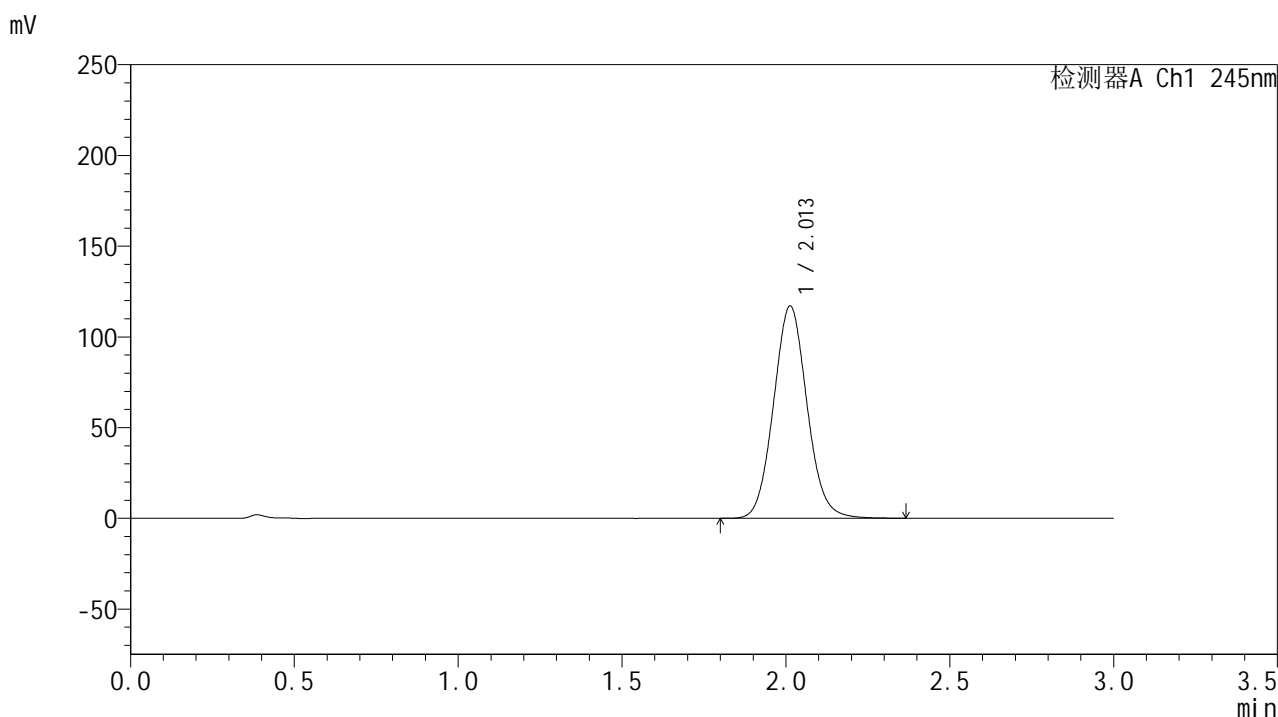
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	767980	100.000	107988	1867	1.073	--
总计		767980	100.000	107988			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1660-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

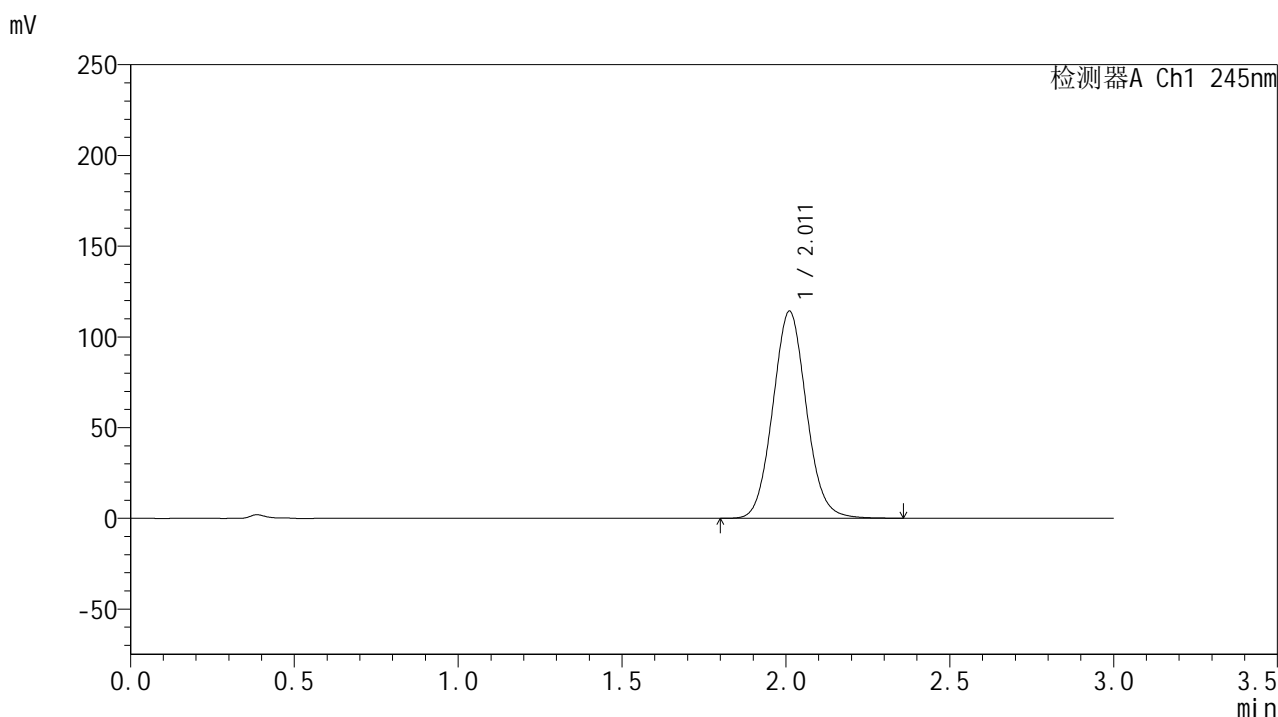
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	832583	100.000	117072	1870	1.076	--
总计		832583	100.000	117072			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1661-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

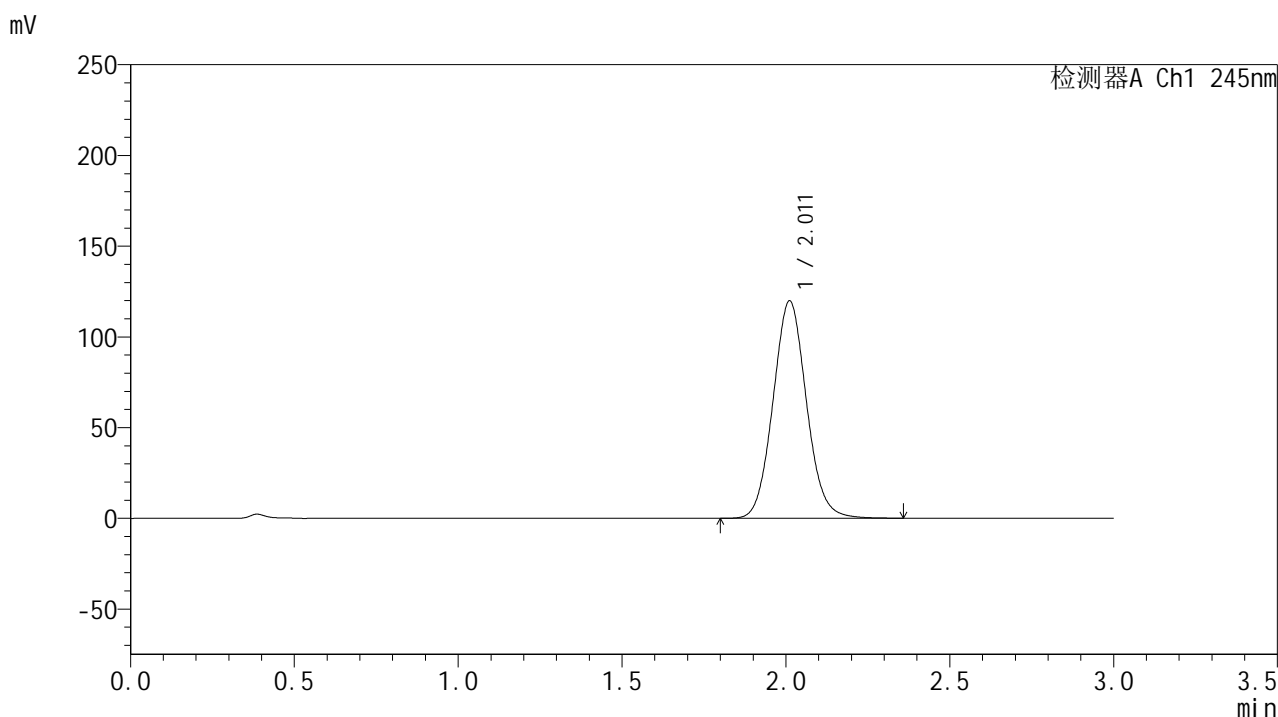
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	813373	100.000	113975	1858	1.074	--
总计		813373	100.000	113975			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1662-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

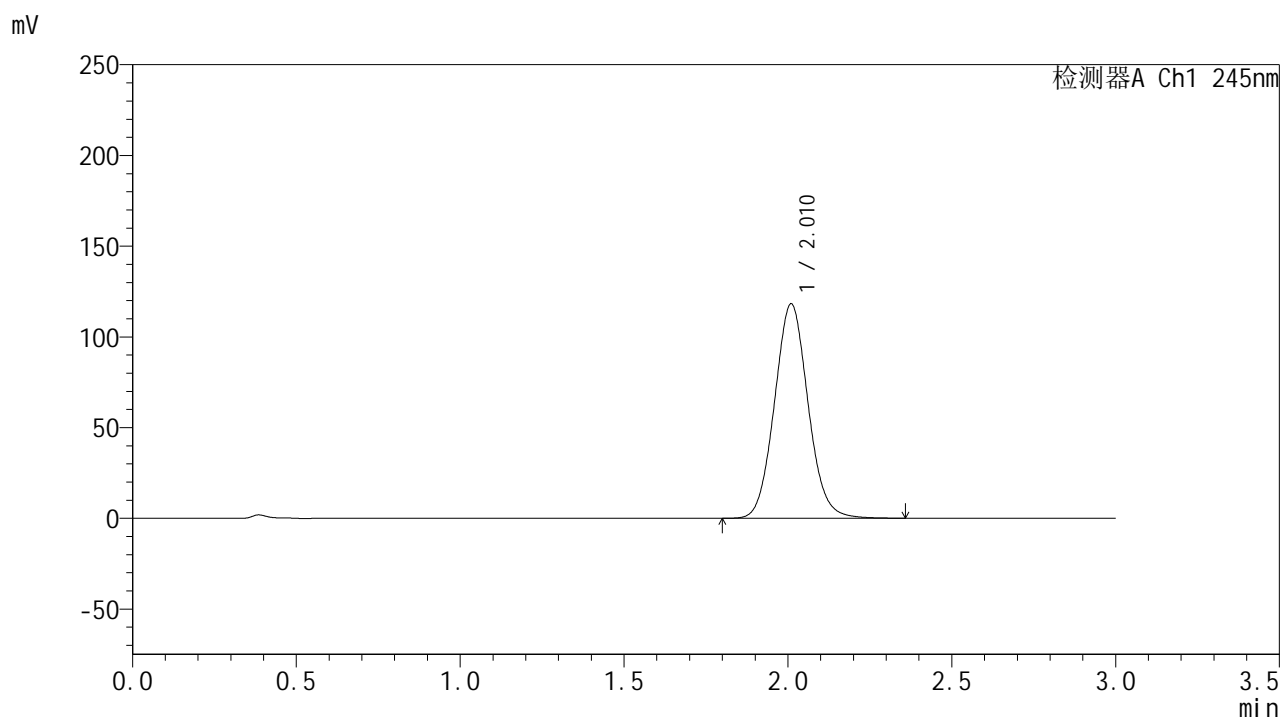
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	850706	100.000	119709	1873	1.075	--
总计		850706	100.000	119709			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1663-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

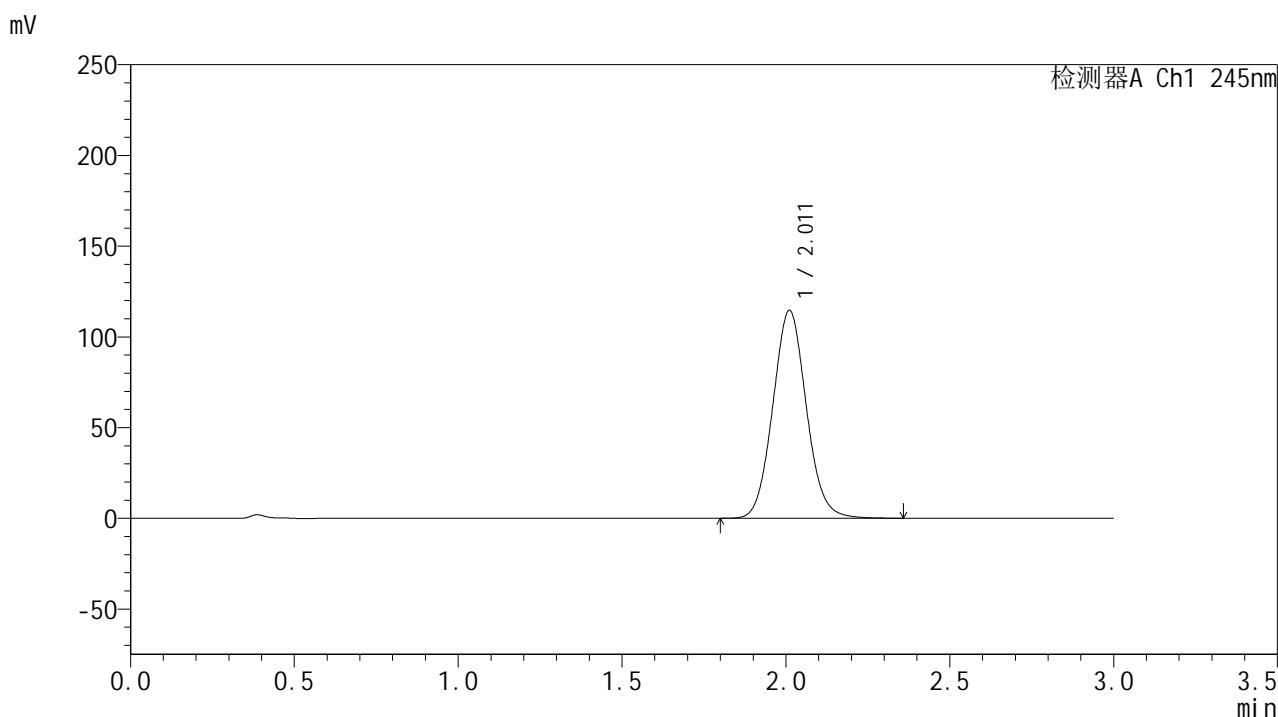
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	841886	100.000	117845	1855	1.075	--
总计		841886	100.000	117845			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1664-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

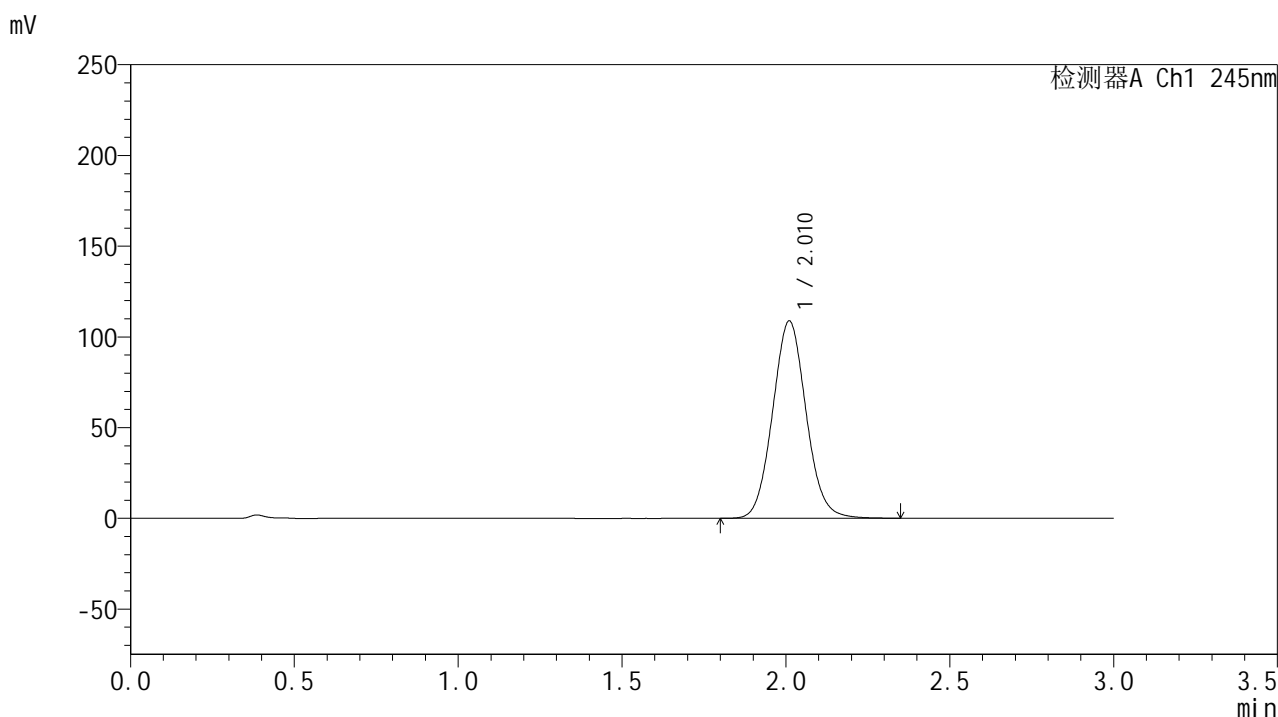
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	816066	100.000	114443	1860	1.074	--
总计		816066	100.000	114443			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1665-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

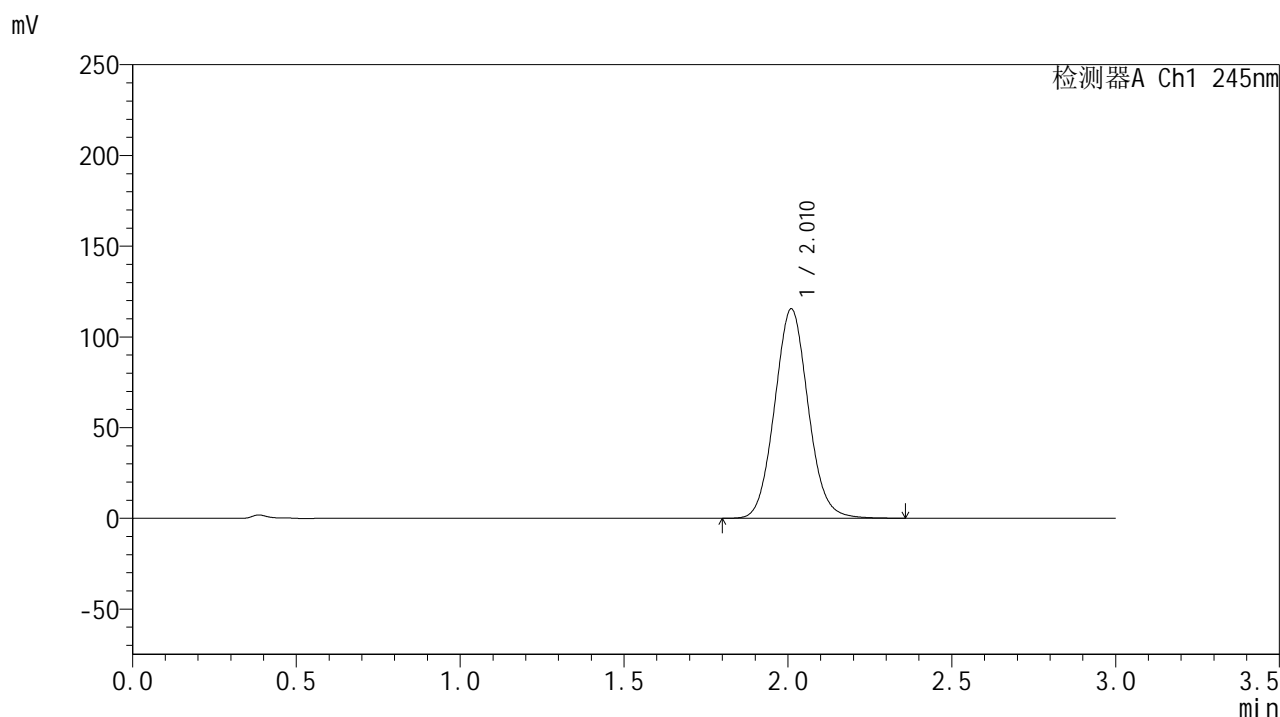
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	774455	100.000	108511	1856	1.072	--
总计		774455	100.000	108511			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1666-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

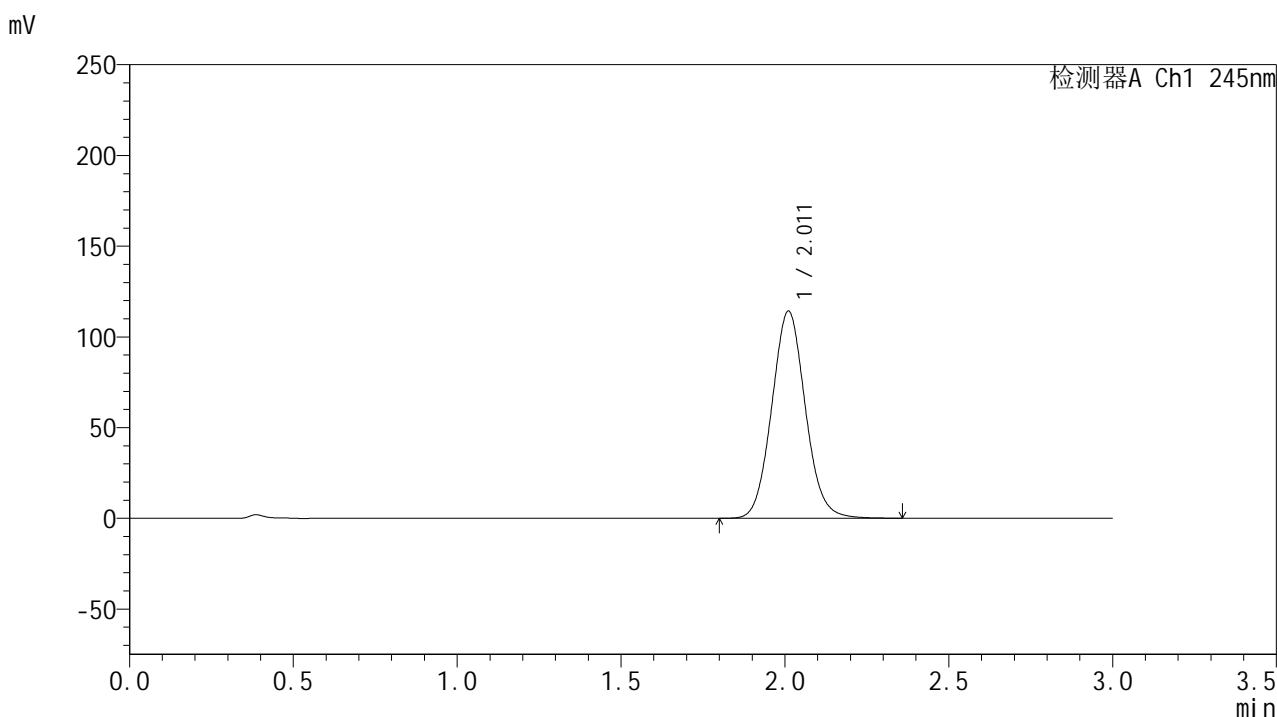
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	822530	100.000	115177	1855	1.072	--
总计		822530	100.000	115177			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1667-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

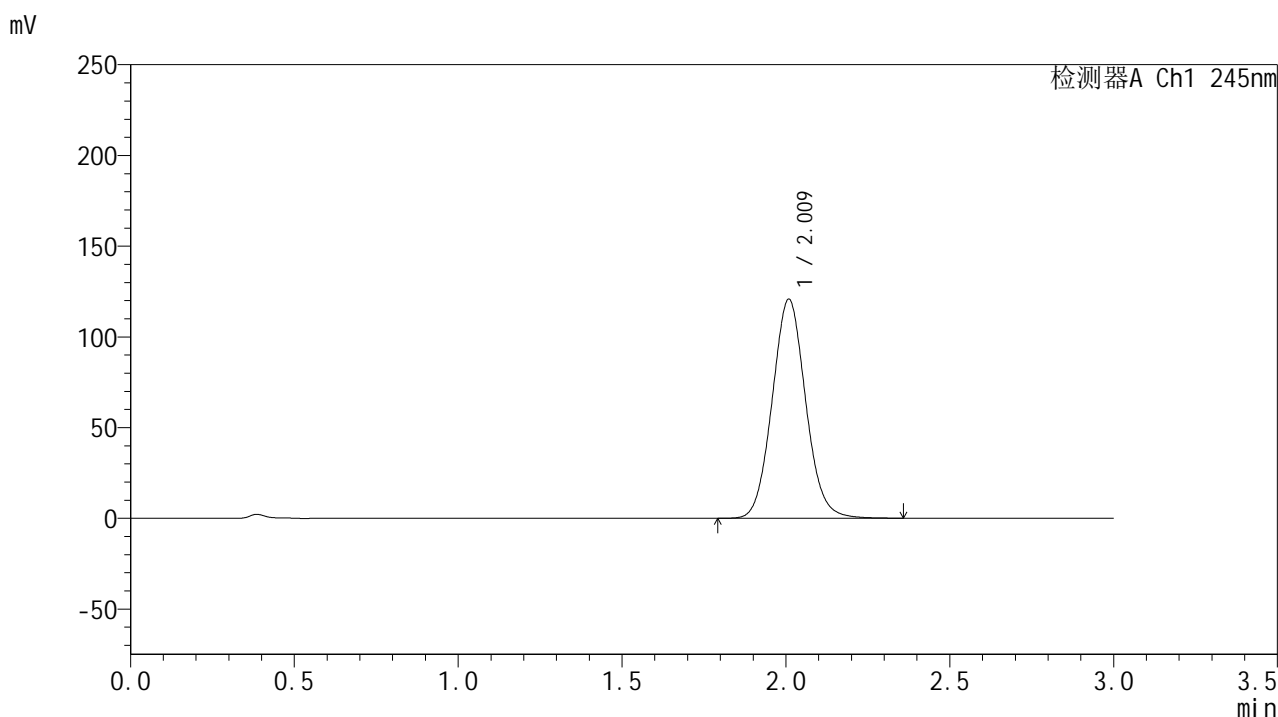
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	813086	100.000	114022	1860	1.073	--
总计		813086	100.000	114022			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1668-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.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 12:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

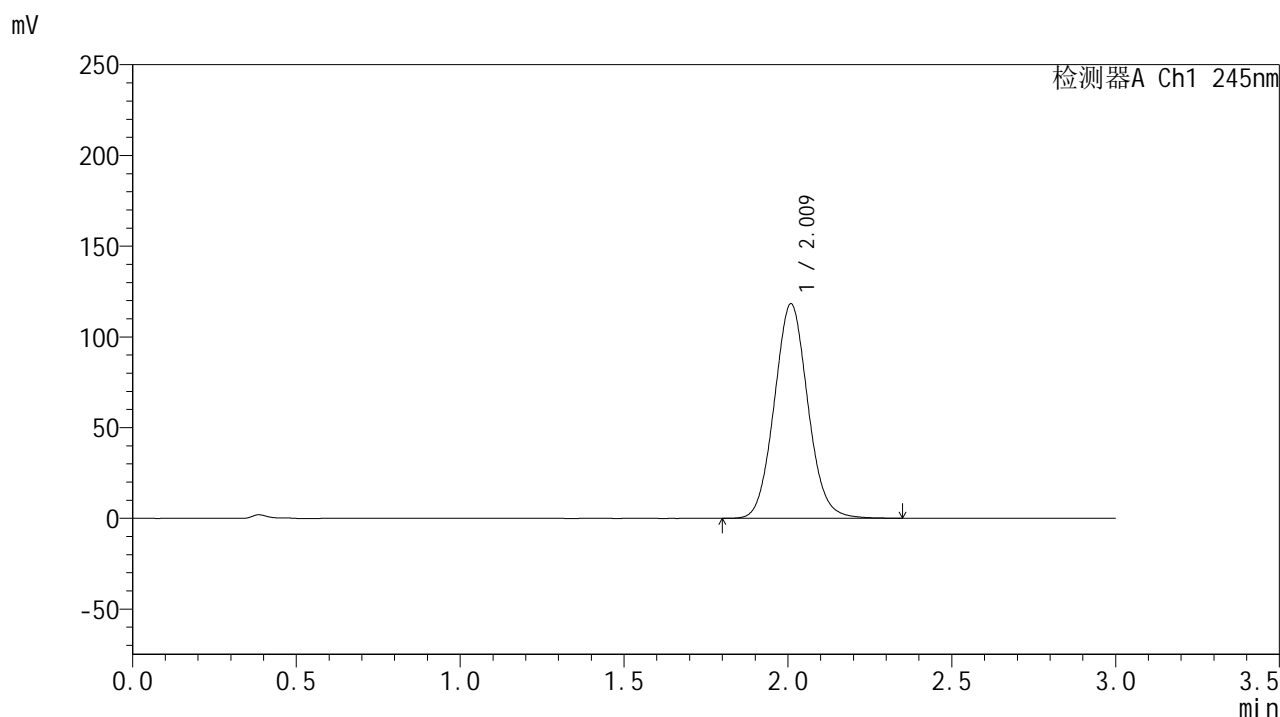
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	858648	100.000	120400	1859	1.073	--
总计		858648	100.000	120400			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1669-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

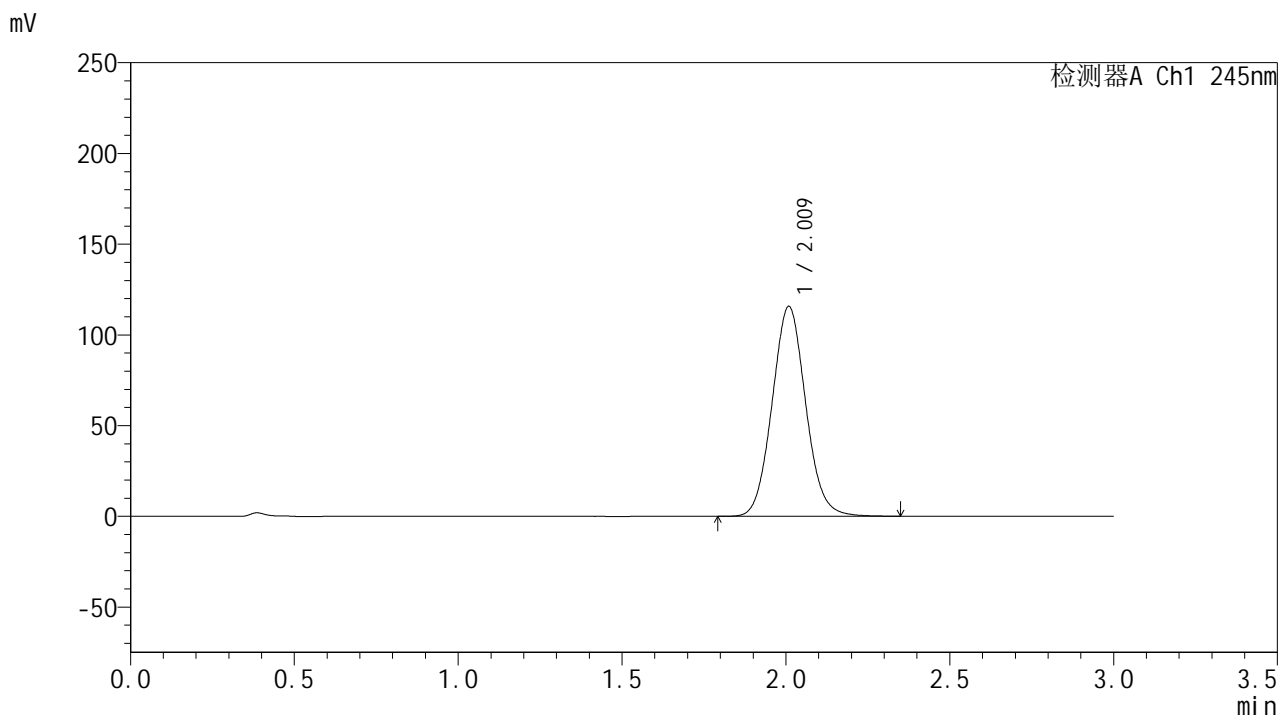
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	842450	100.000	117782	1852	1.073	--
总计		842450	100.000	117782			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1670-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.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 12:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

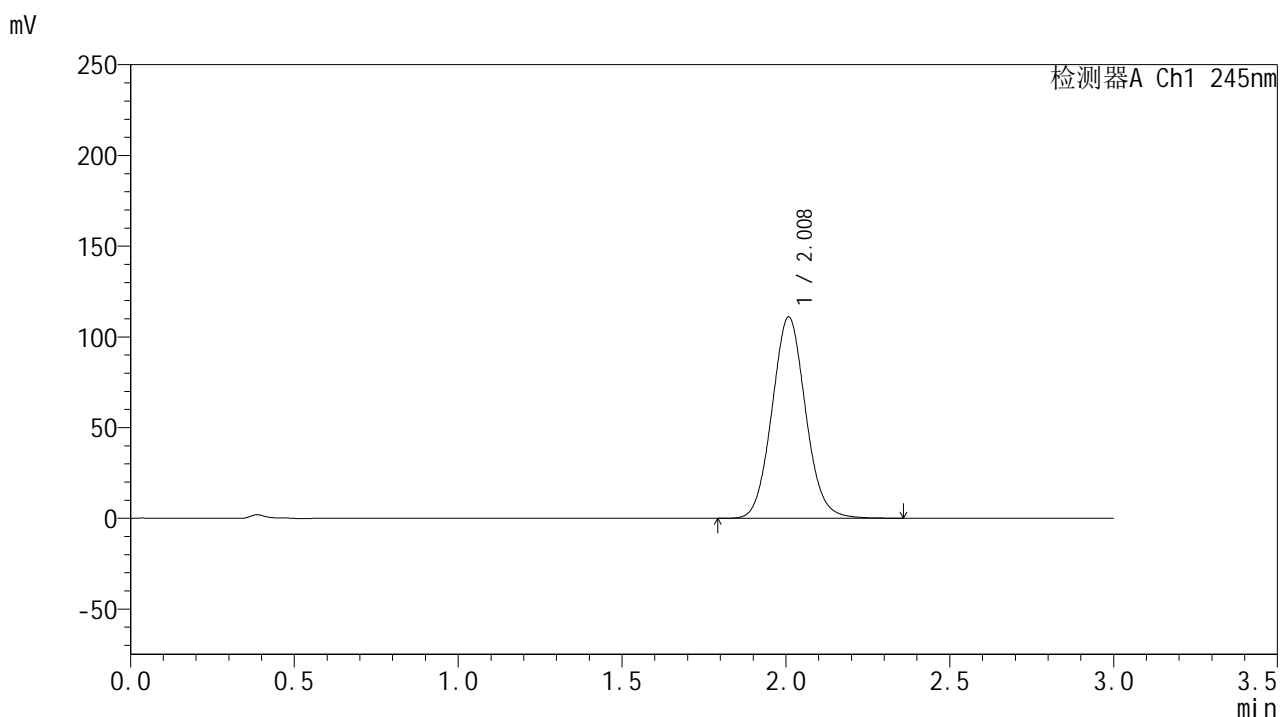
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	824691	100.000	115352	1847	1.072	--
总计		824691	100.000	115352			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1671-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

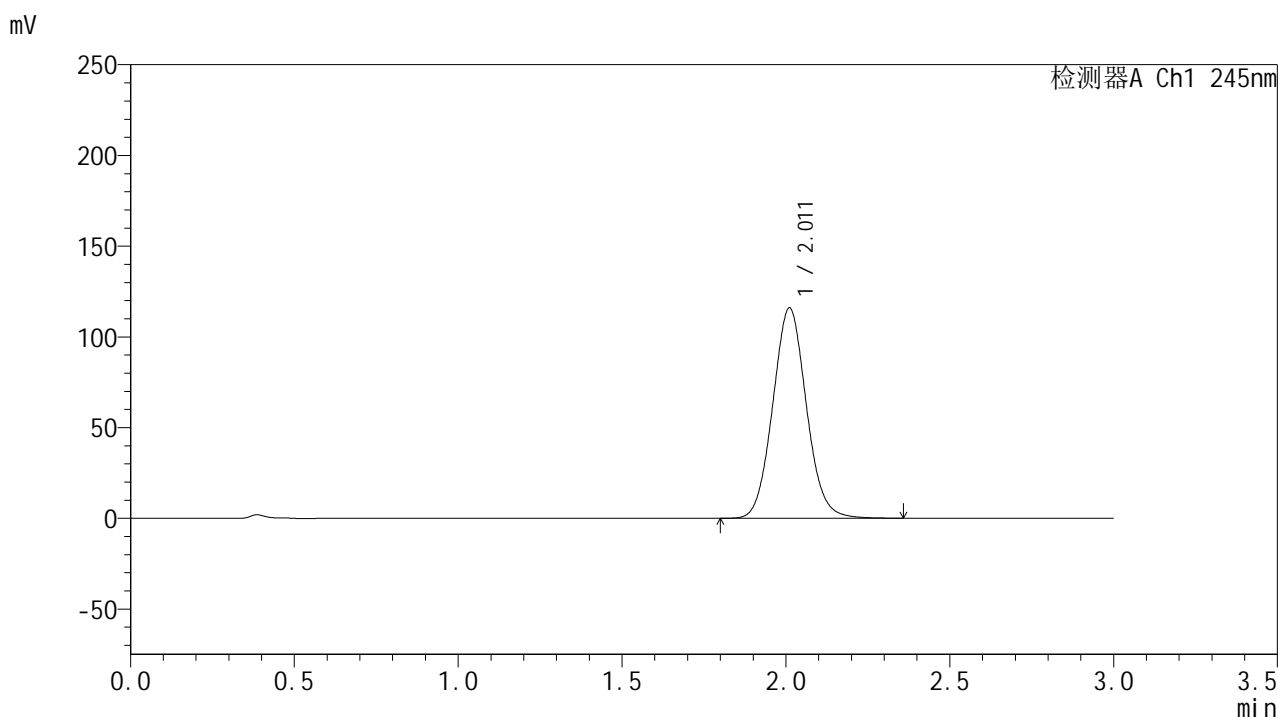
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	791579	100.000	110772	1849	1.072	--
总计		791579	100.000	110772			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1672-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

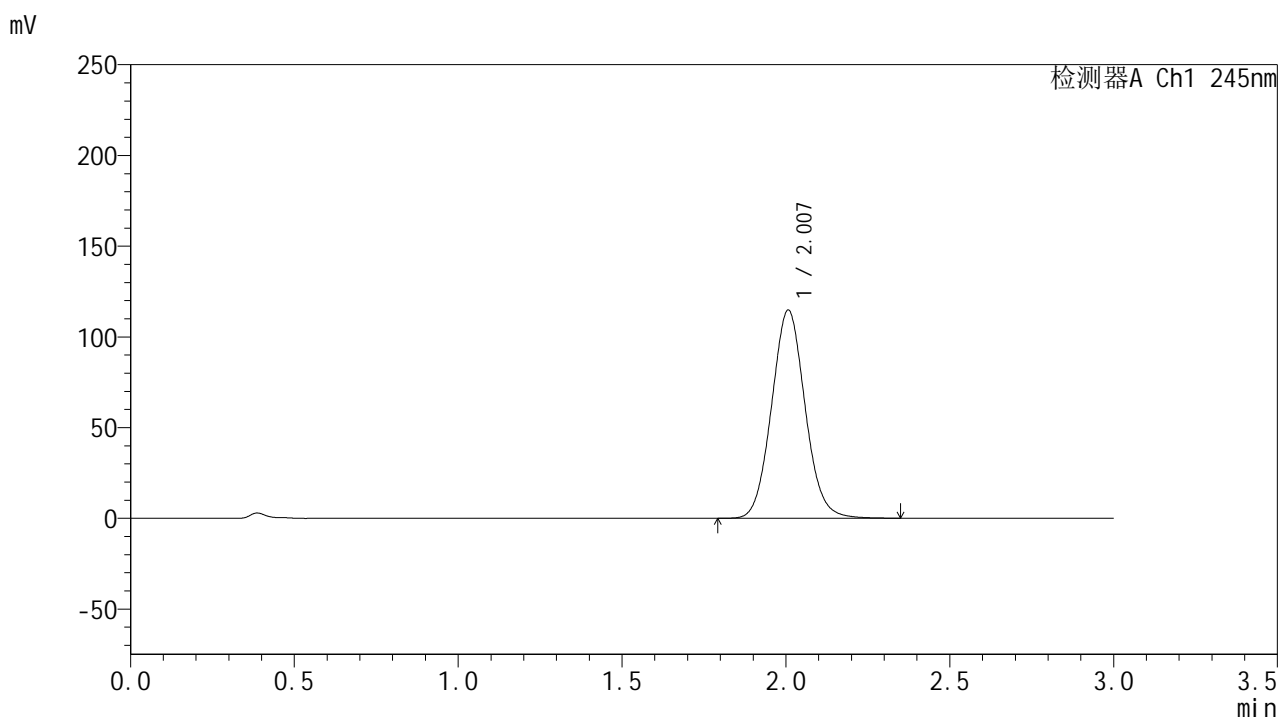
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	827278	100.000	115734	1848	1.072	--
总计		827278	100.000	115734			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1673-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

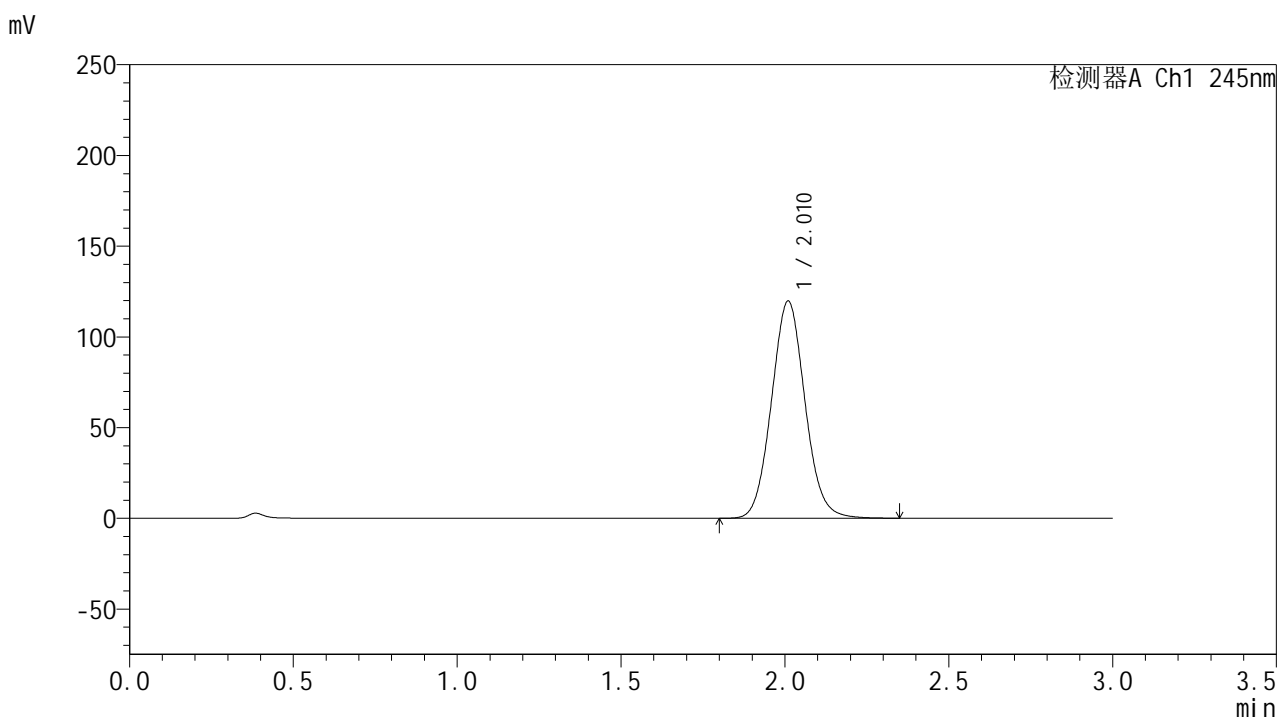
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	817464	100.000	114665	1848	1.072	--
总计		817464	100.000	114665			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1674-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

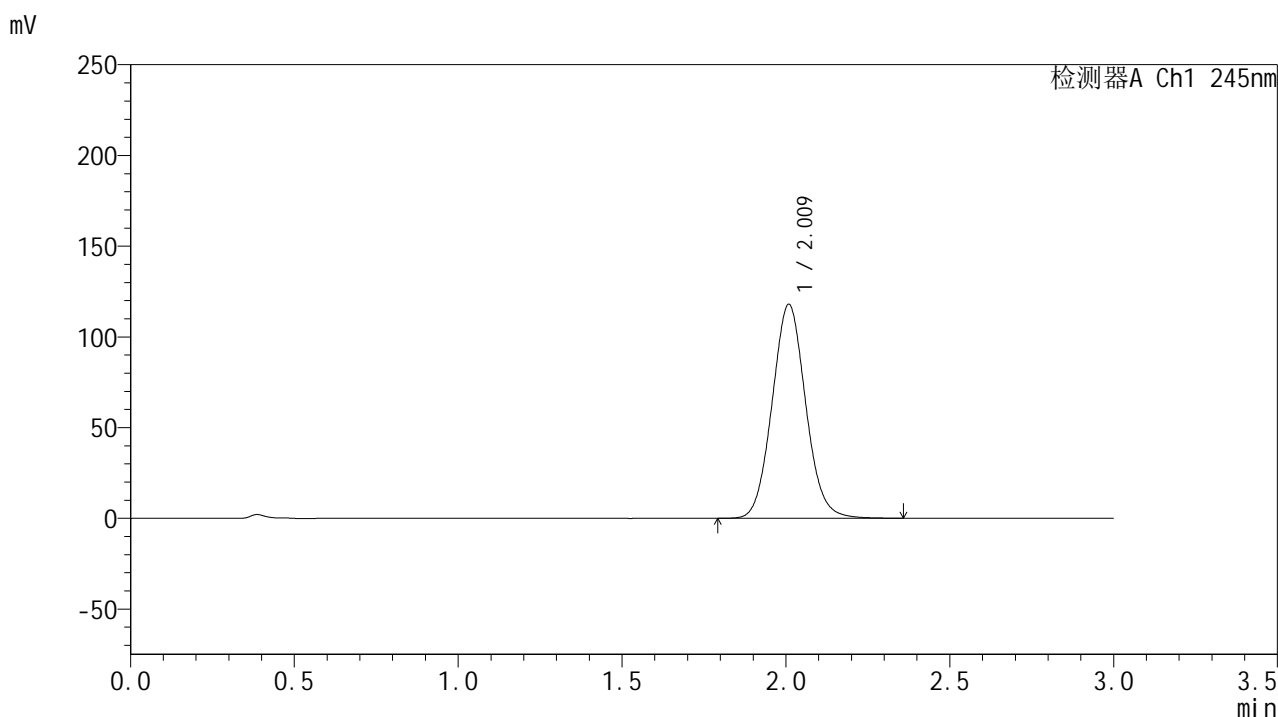
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	852014	100.000	119369	1856	1.072	--
总计		852014	100.000	119369			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1675-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

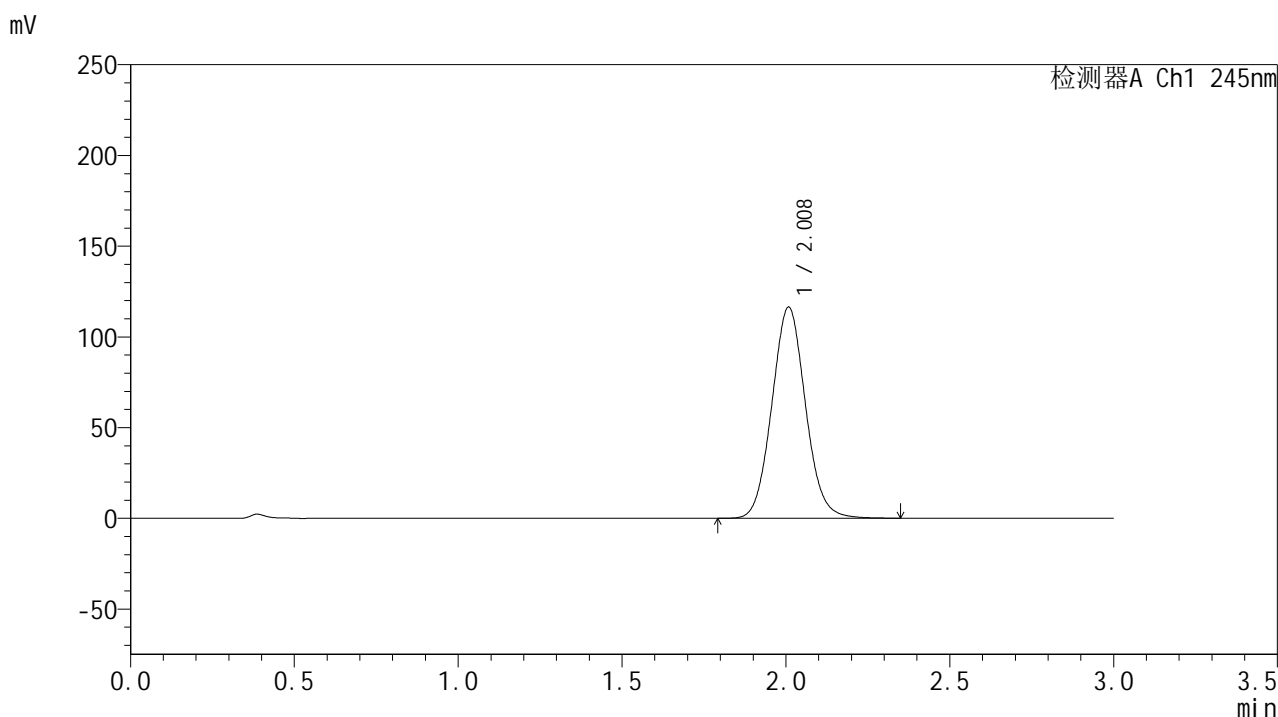
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	841319	100.000	117612	1847	1.072	--
总计		841319	100.000	117612			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1676-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

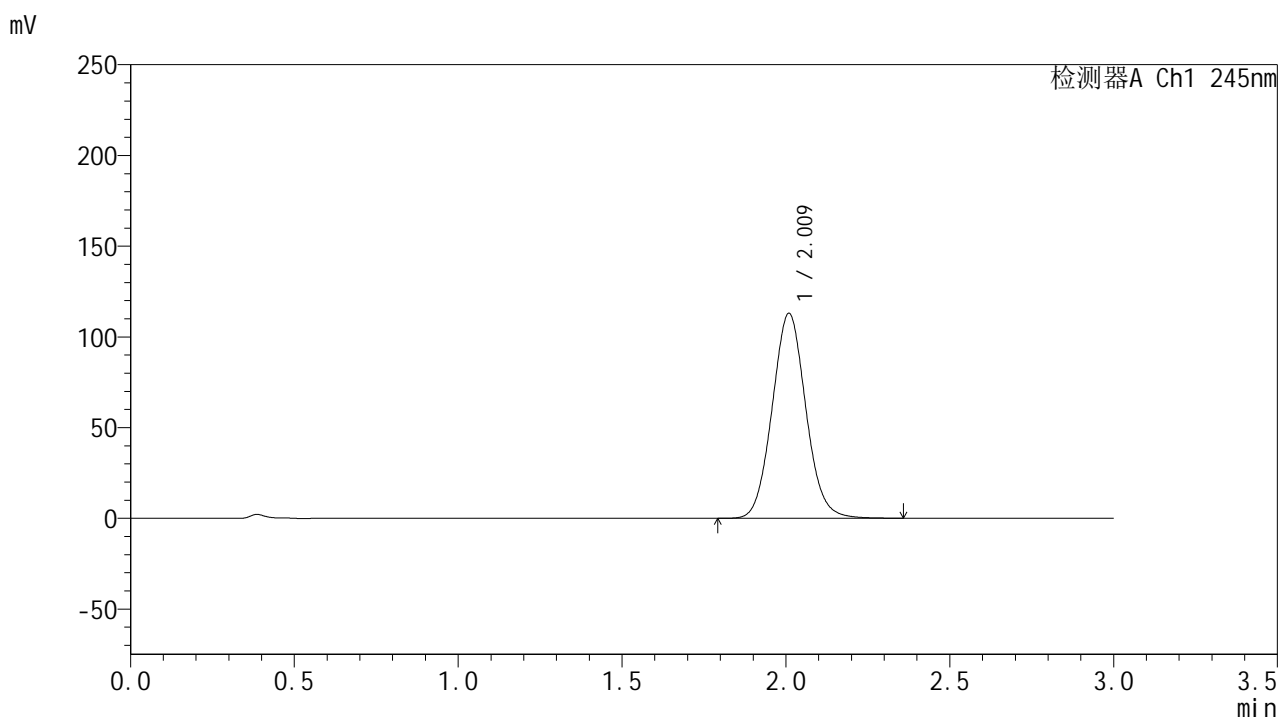
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	830576	100.000	116181	1842	1.072	--
总计		830576	100.000	116181			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1677-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

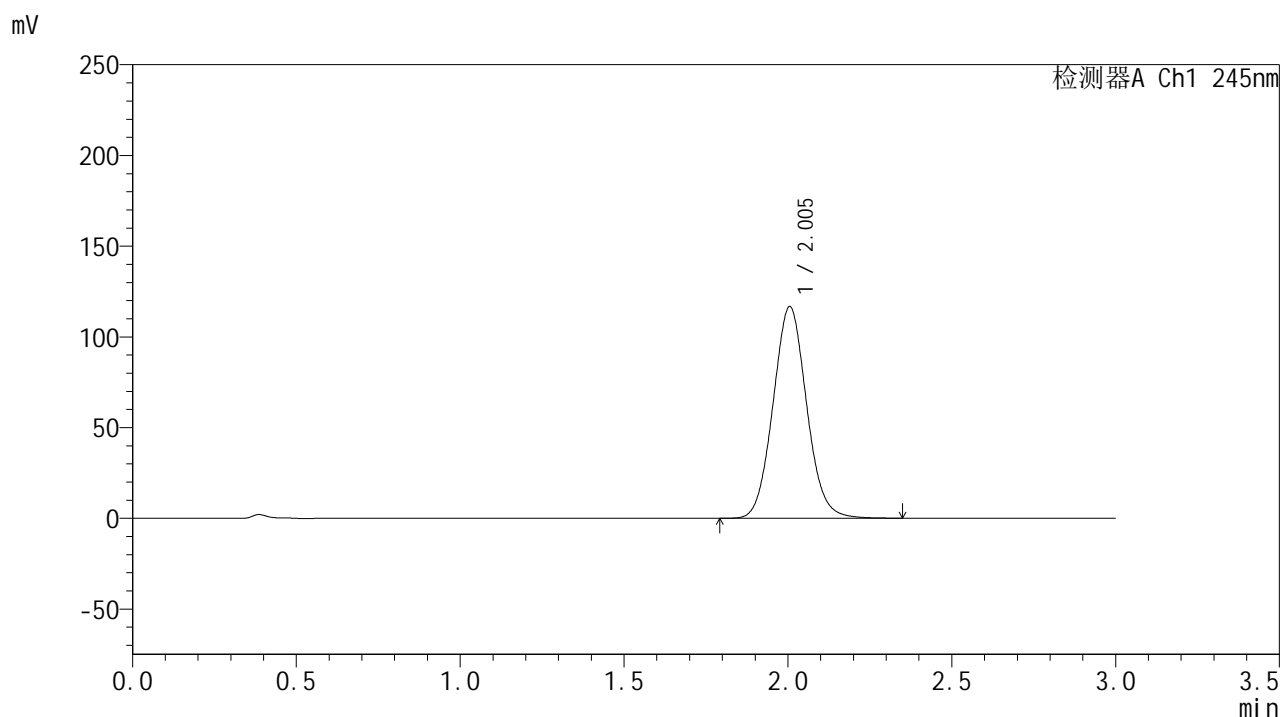
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	807782	100.000	112587	1839	1.070	--
总计		807782	100.000	112587			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1678-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

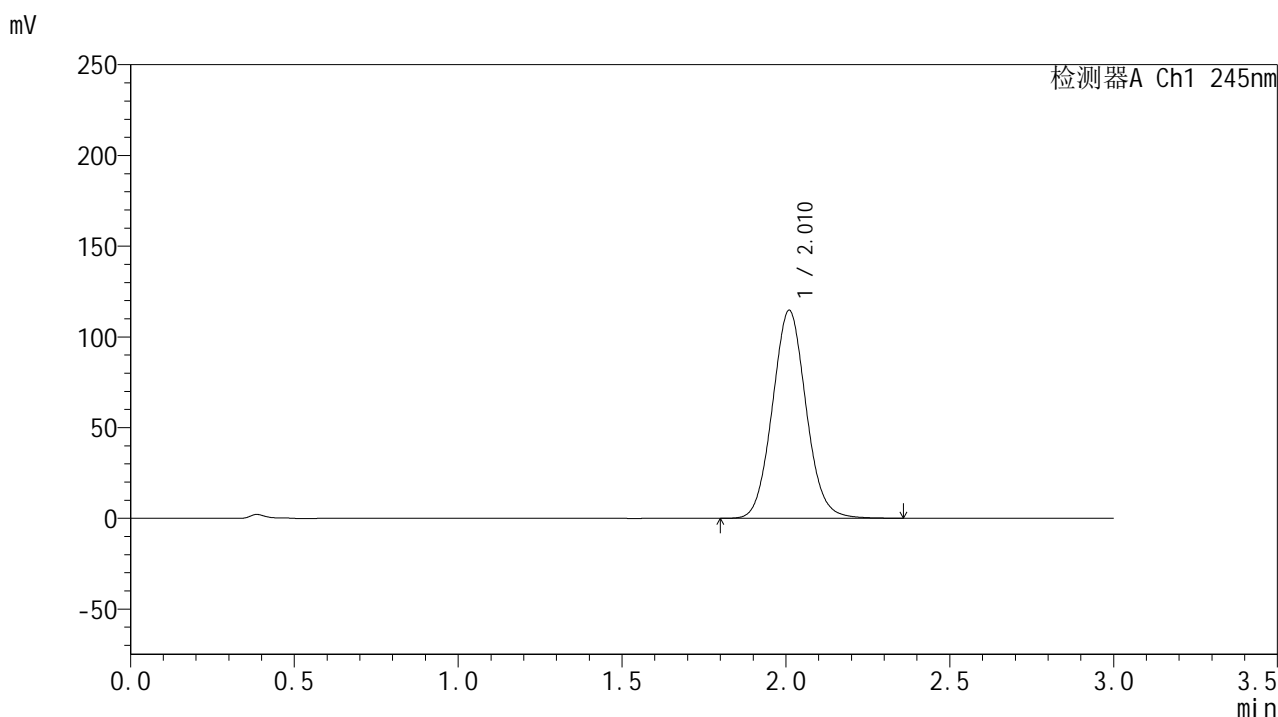
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	831932	100.000	116714	1842	1.070	--
总计		831932	100.000	116714			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1679-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

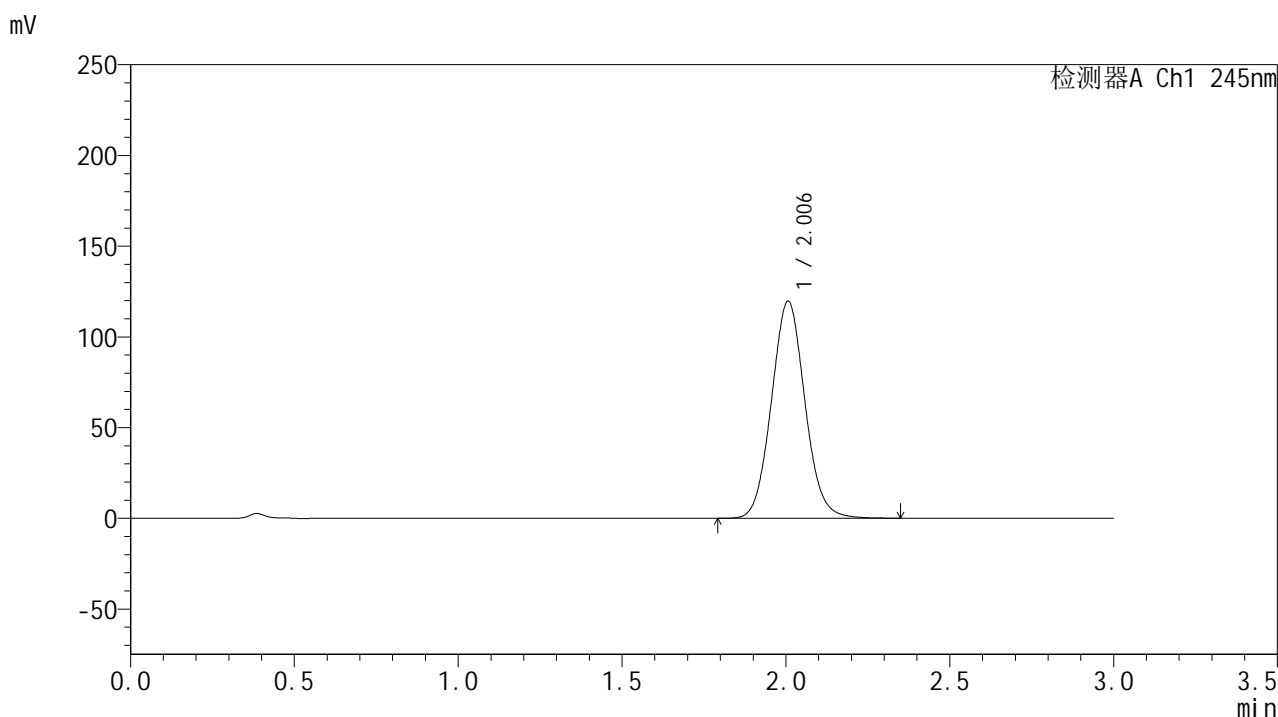
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	818931	100.000	114337	1842	1.070	--
总计		818931	100.000	114337			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1680-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

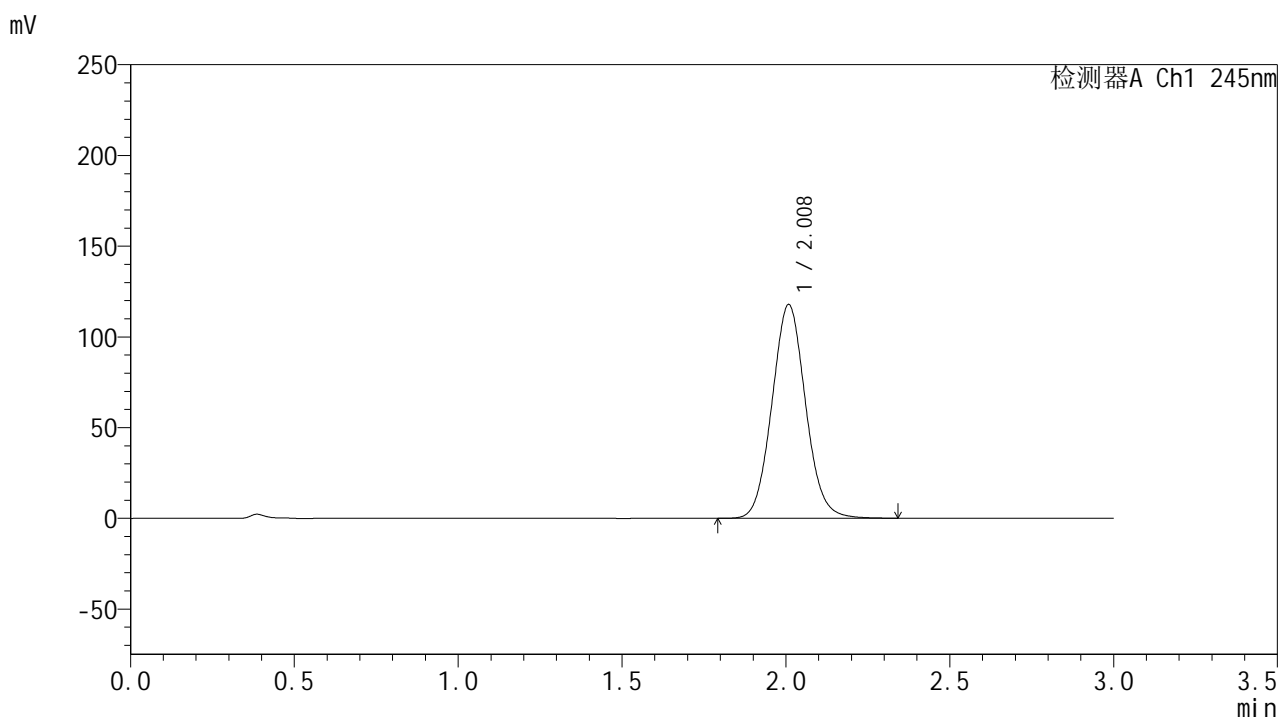
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	851081	100.000	119666	1853	1.070	--
总计		851081	100.000	119666			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1681-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

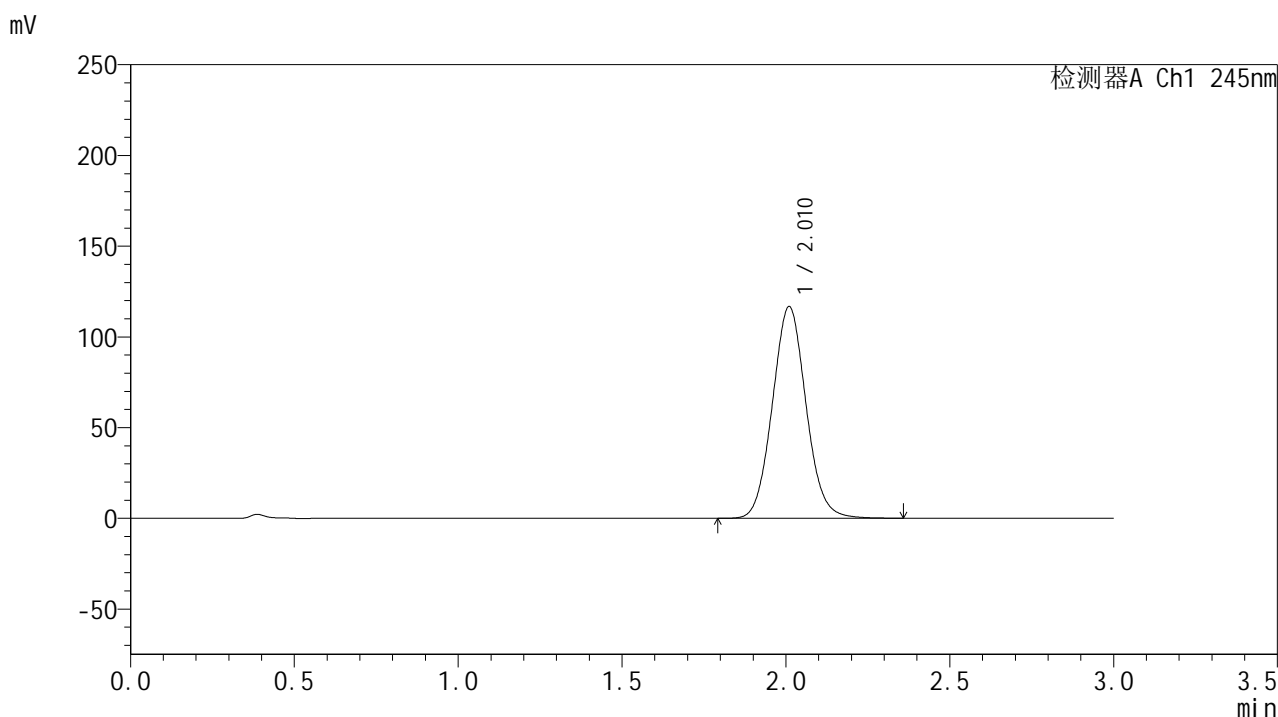
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	840286	100.000	117538	1844	1.070	--
总计		840286	100.000	117538			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1682-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

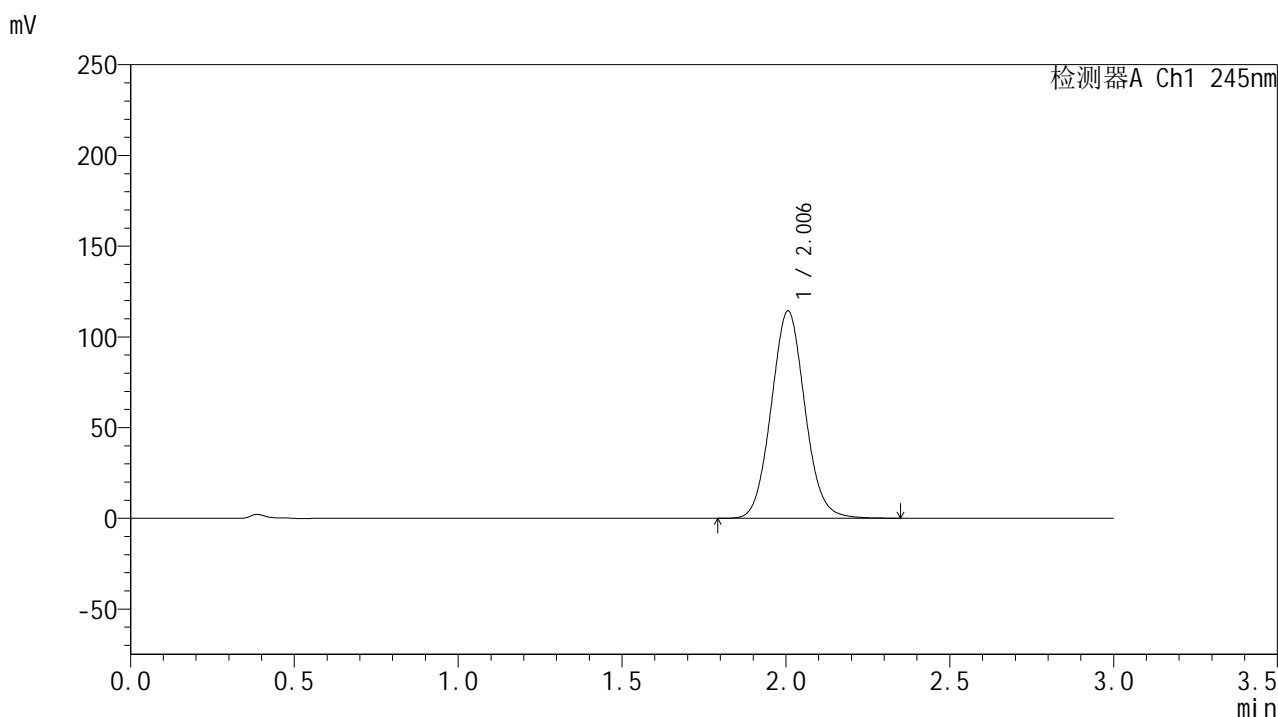
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	833991	100.000	116374	1840	1.069	--
总计		833991	100.000	116374			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1683-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

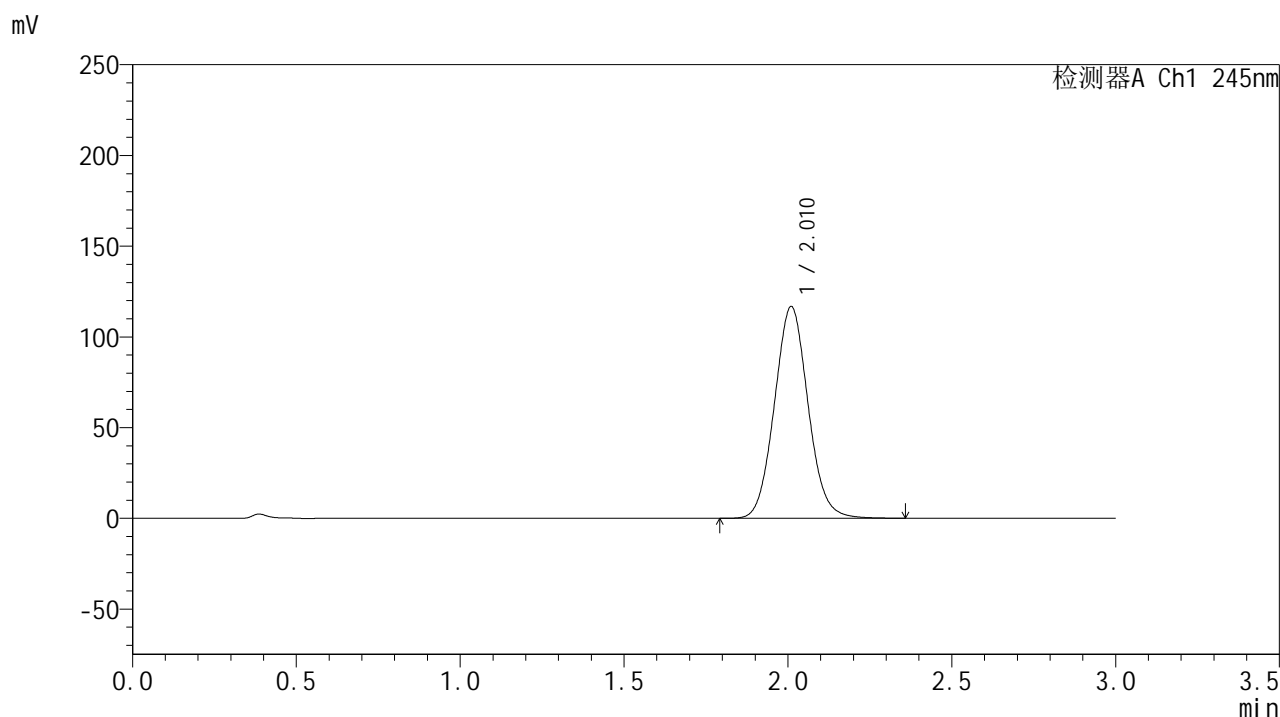
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	817146	100.000	114275	1830	1.070	--
总计		817146	100.000	114275			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-48转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1684-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

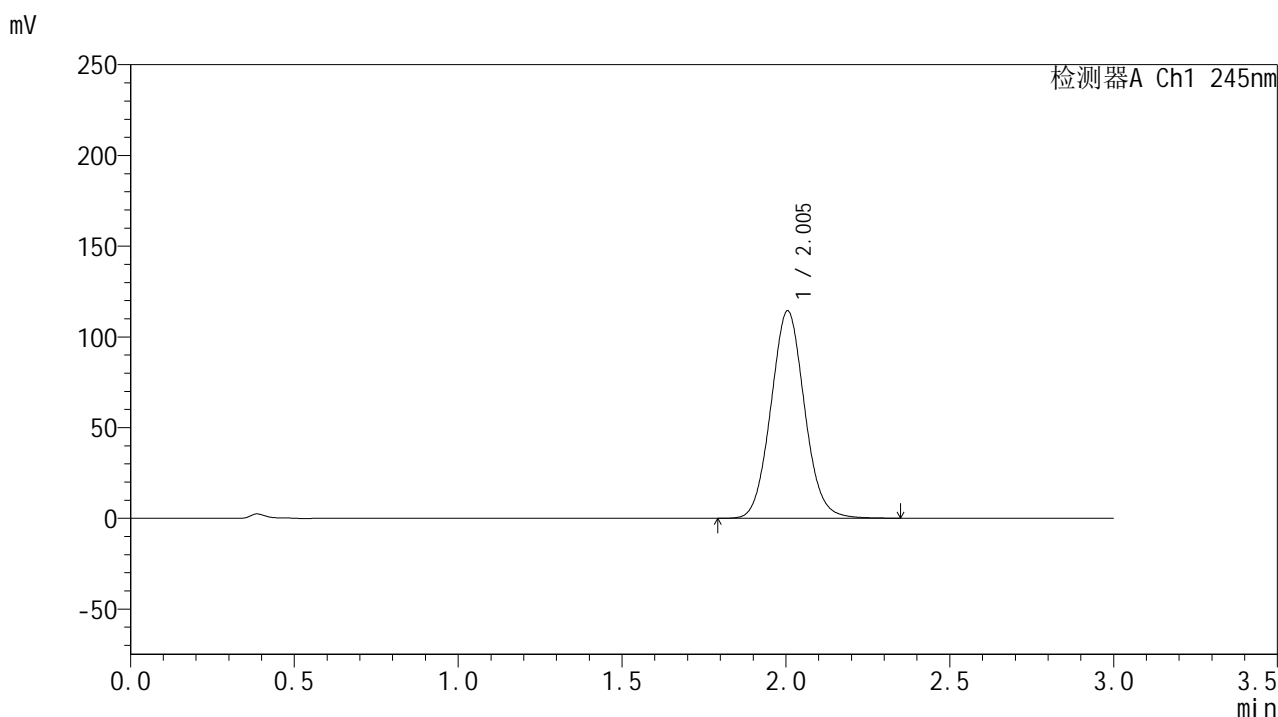
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	834307	100.000	116431	1840	1.070	--
总计		834307	100.000	116431			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1685-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

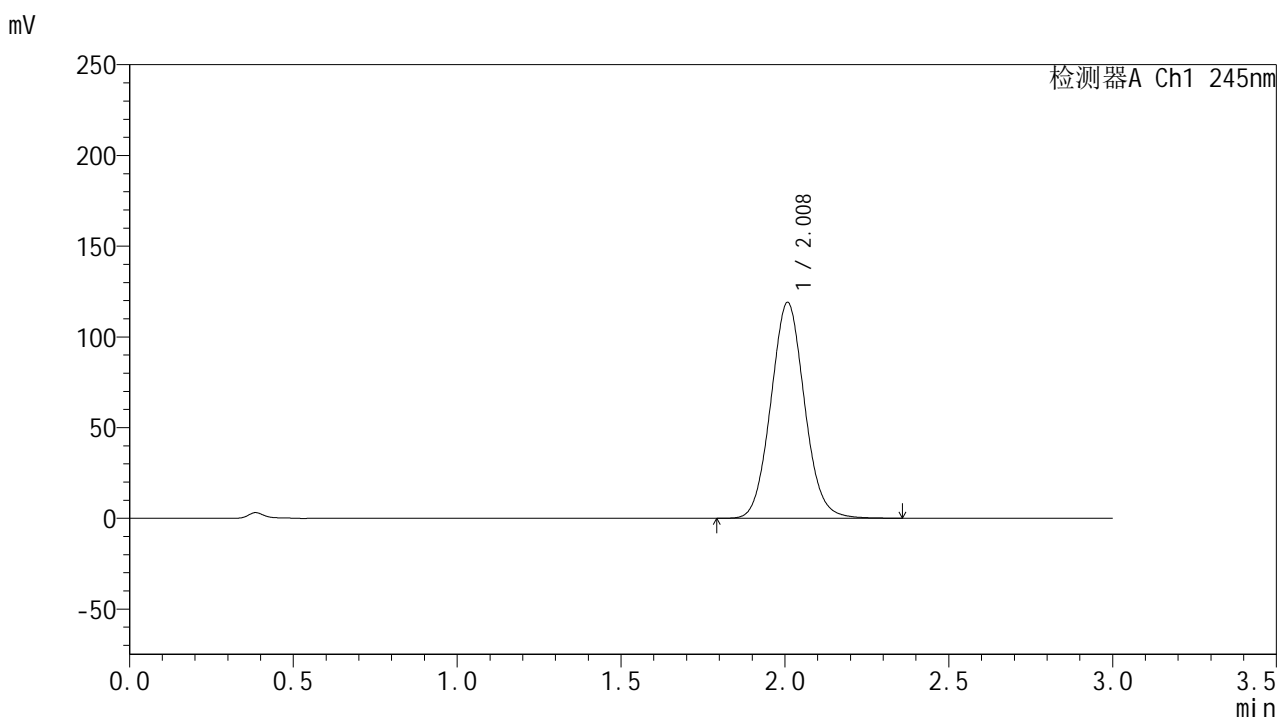
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	816097	100.000	114406	1836	1.069	--
总计		816097	100.000	114406			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1686-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

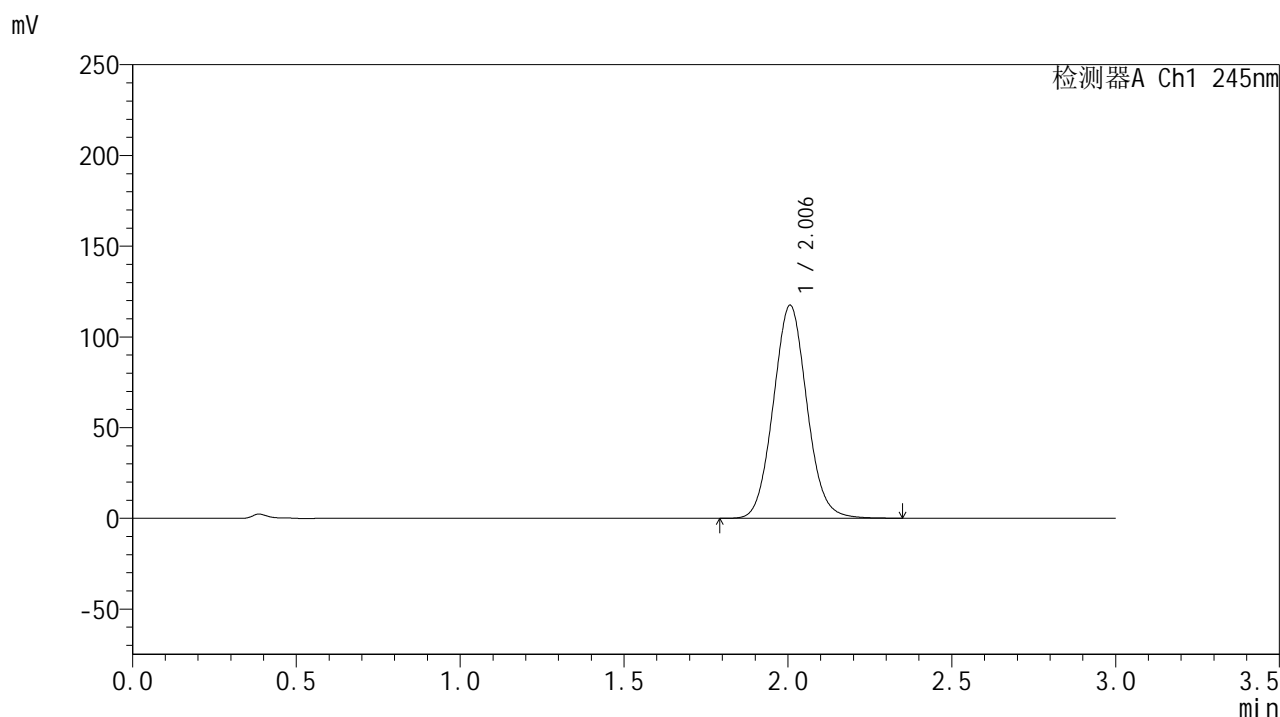
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	849556	100.000	118762	1839	1.070	--
总计		849556	100.000	118762			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1687-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

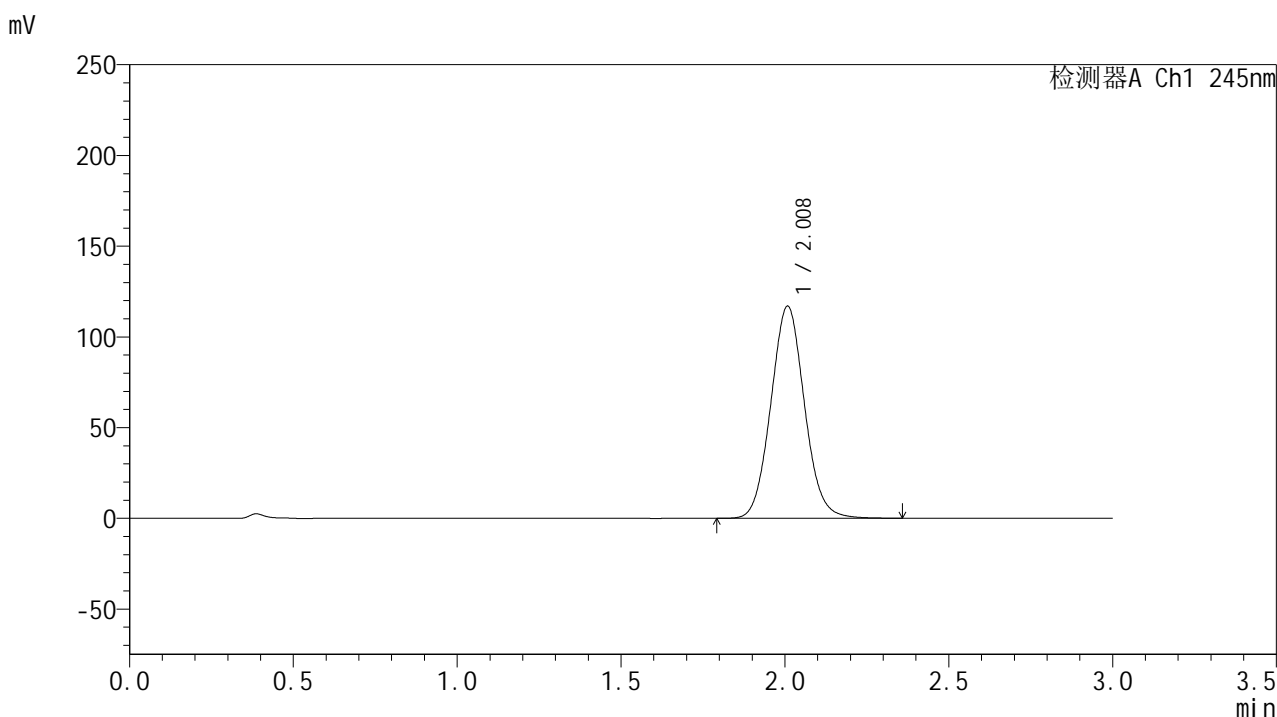
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	837891	100.000	117419	1839	1.068	--
总计		837891	100.000	117419			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1688-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

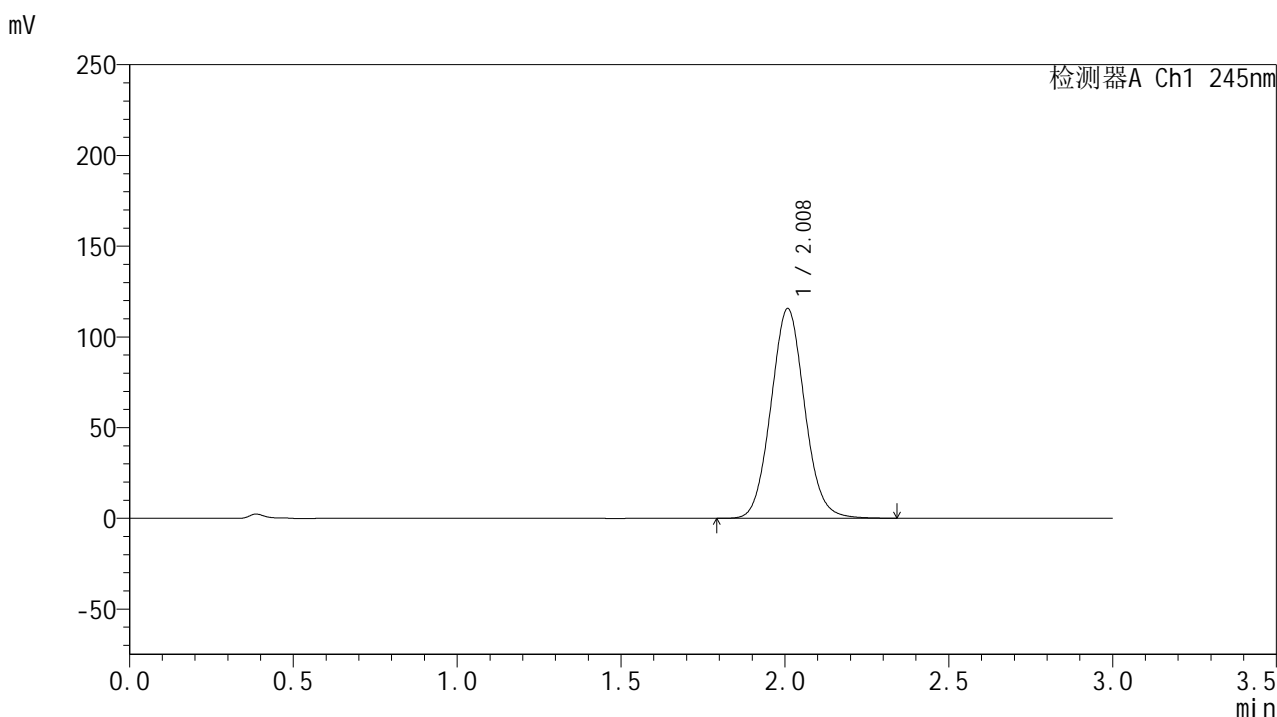
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	835249	100.000	116742	1838	1.068	--
总计		835249	100.000	116742			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1689-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

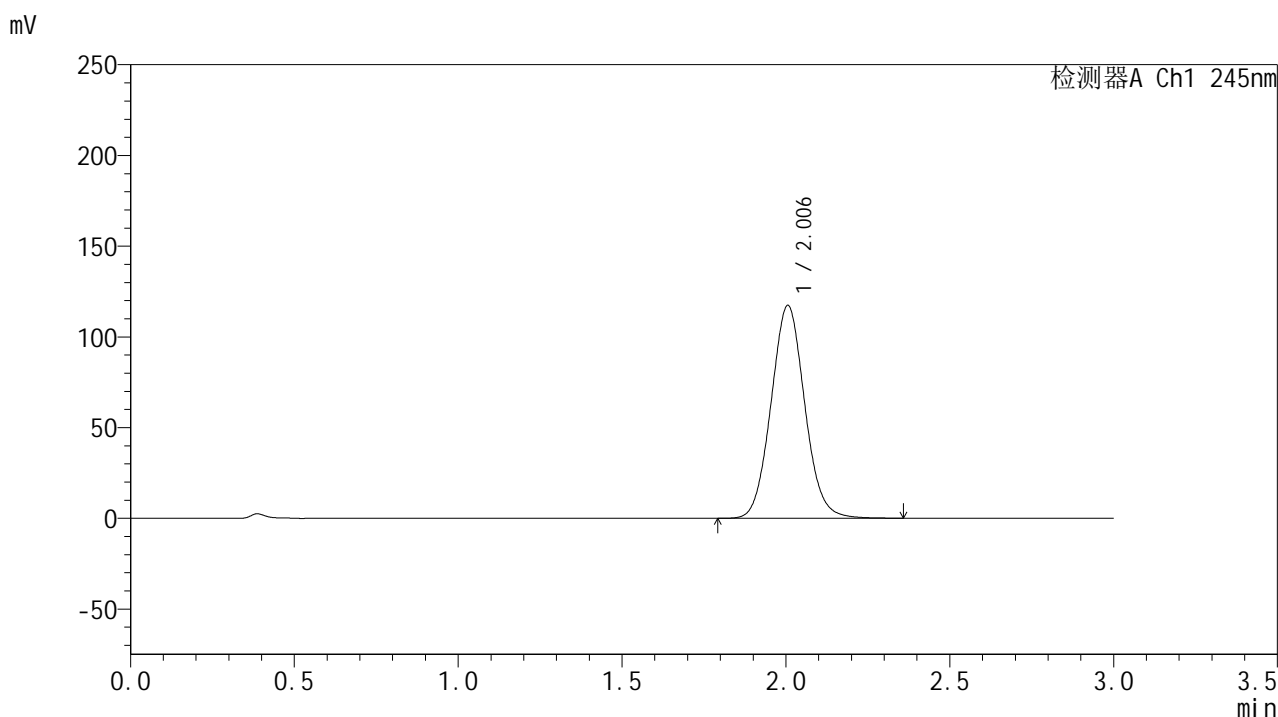
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	825962	100.000	115357	1837	1.069	--
总计		825962	100.000	115357			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1690-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

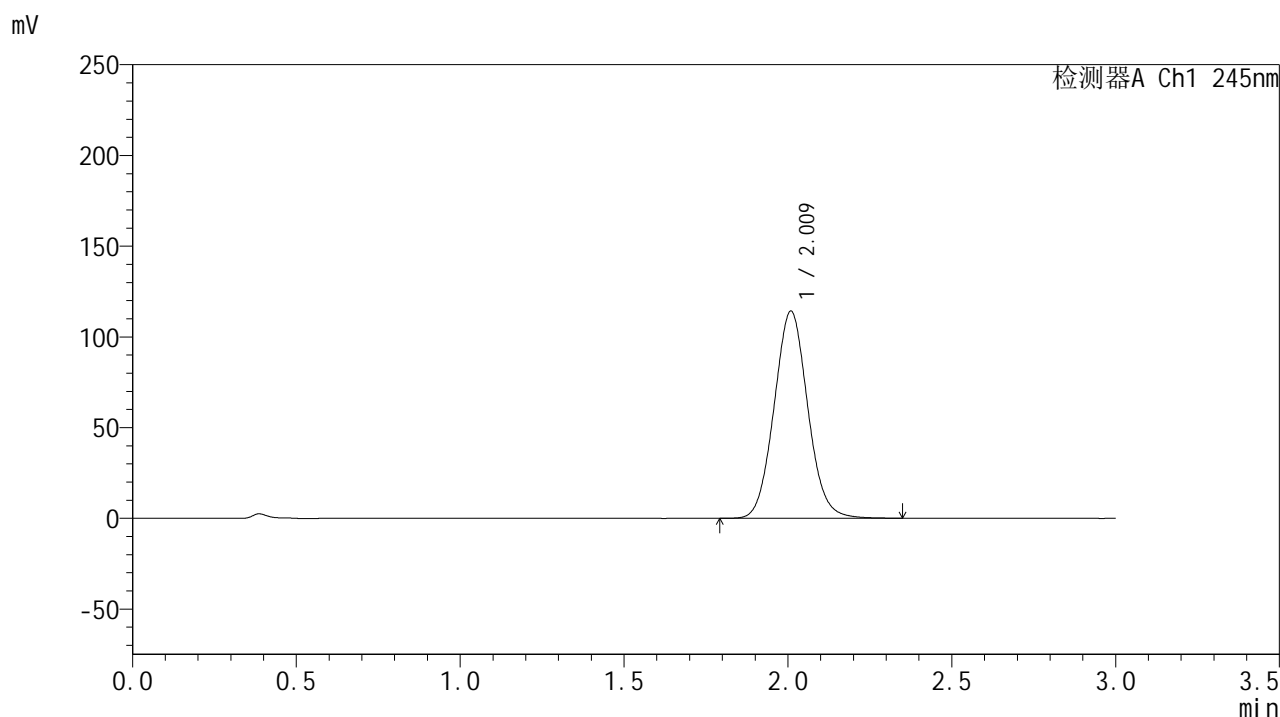
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	838986	100.000	117339	1829	1.068	--
总计		838986	100.000	117339			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1691-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

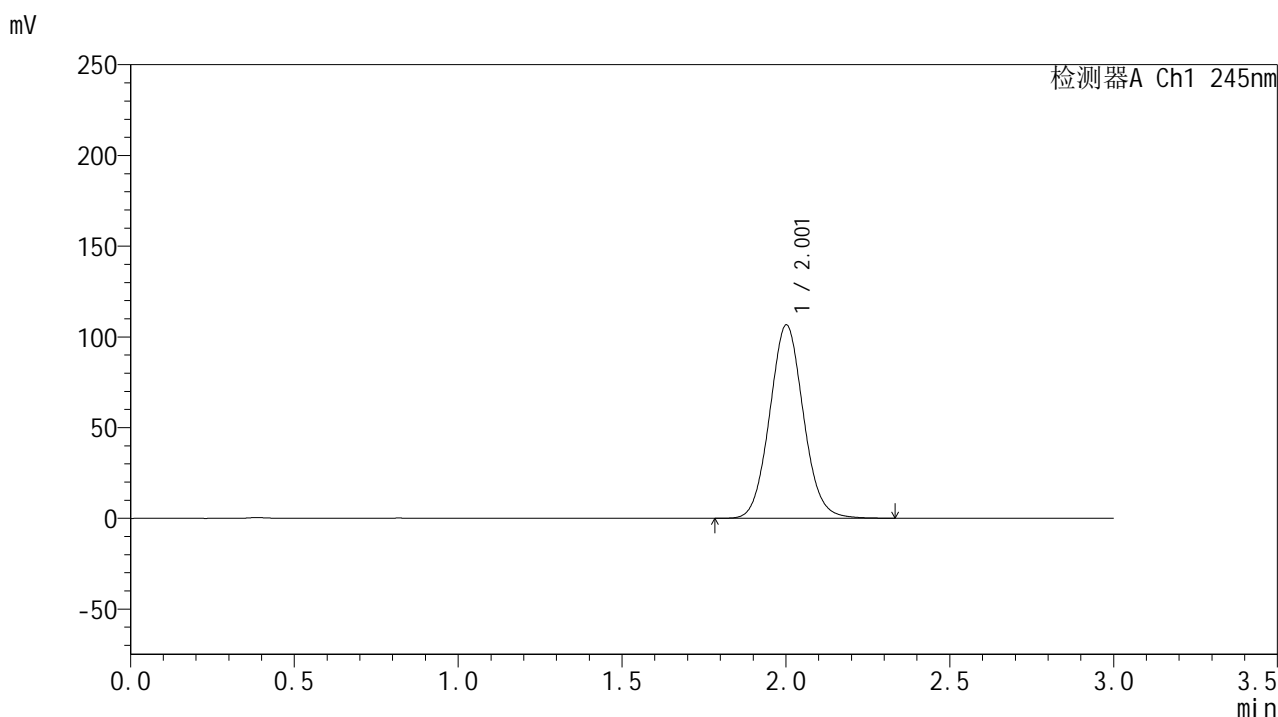
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	816419	100.000	113851	1838	1.068	--
总计		816419	100.000	113851			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1692-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

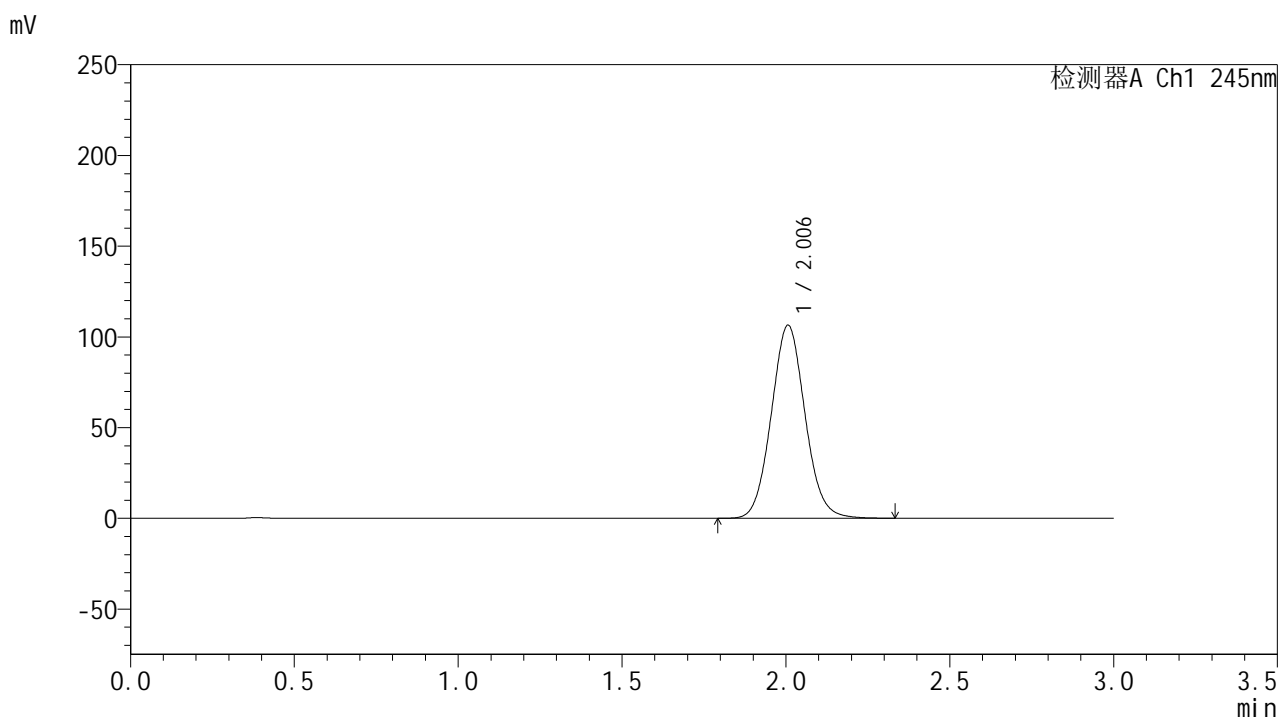
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	763466	100.000	106265	1820	1.071	--
总计		763466	100.000	106265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1693-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

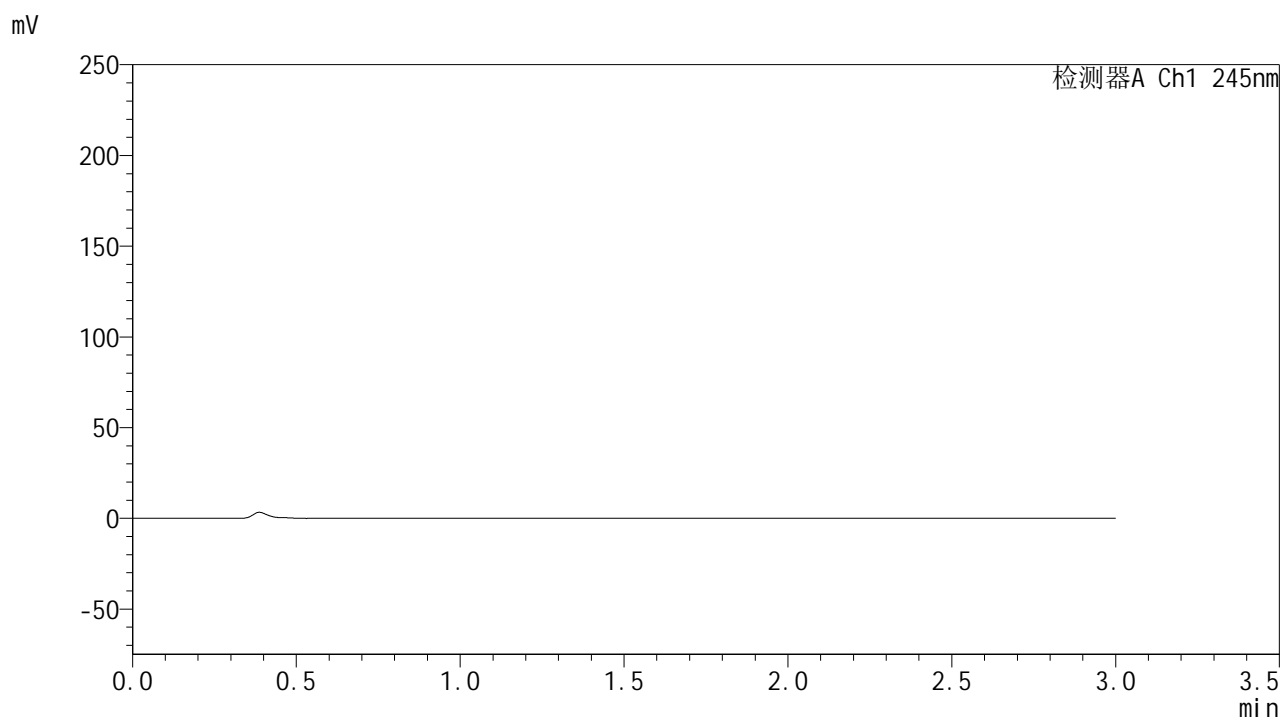
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	763539	100.000	106438	1823	1.070	--
总计		763539	100.000	106438			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-48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 - 0-75/25-1694-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

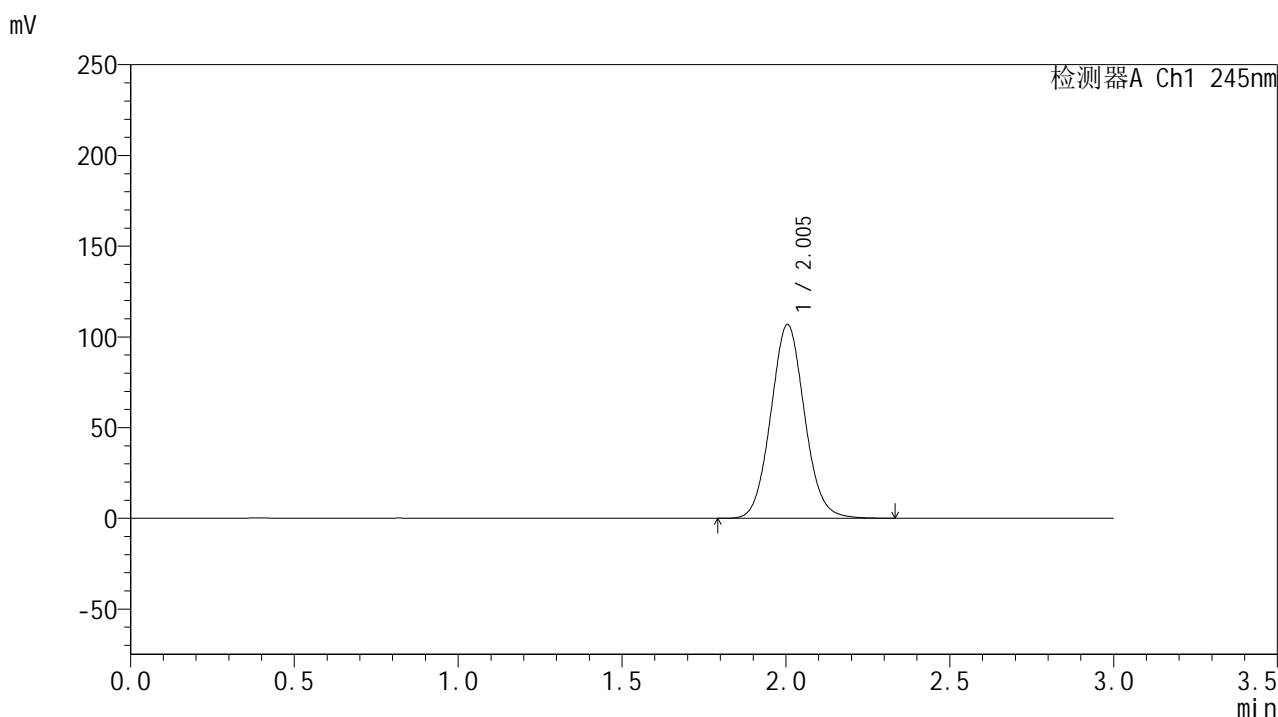
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1695-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

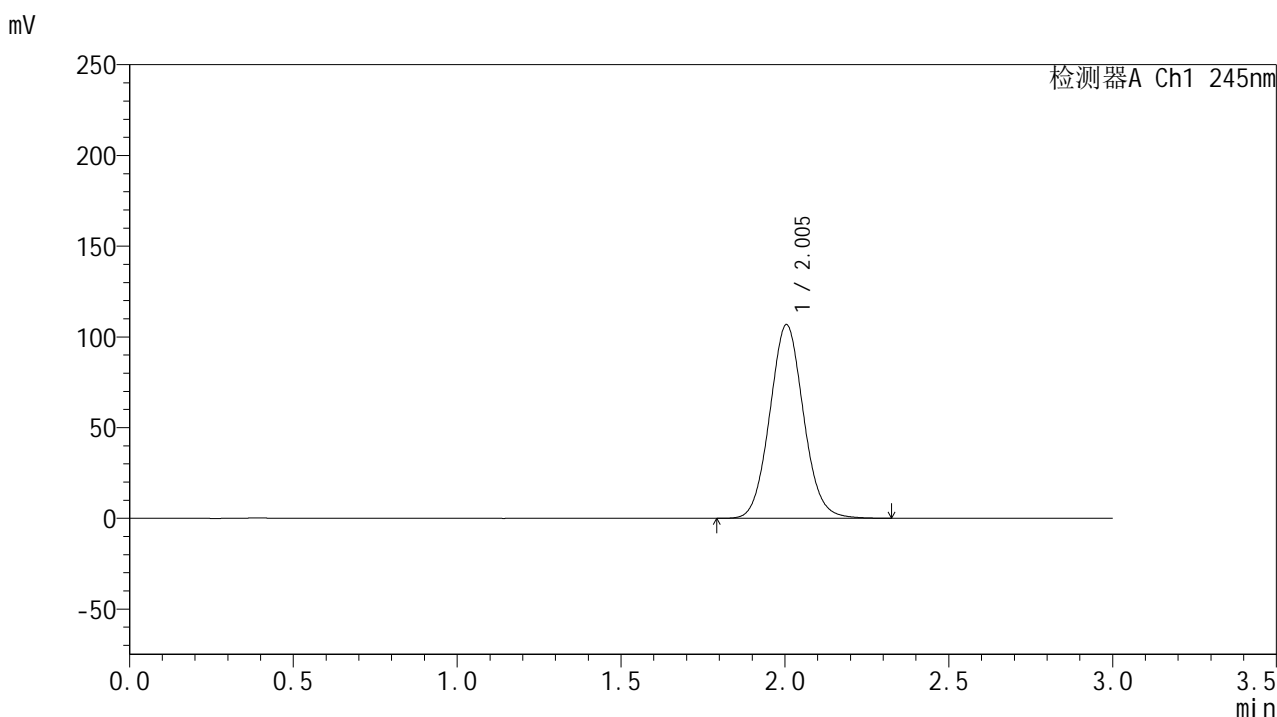
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	766039	100.000	106848	1822	1.072	--
总计		766039	100.000	106848			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-52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 - 0-75/25-1696-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

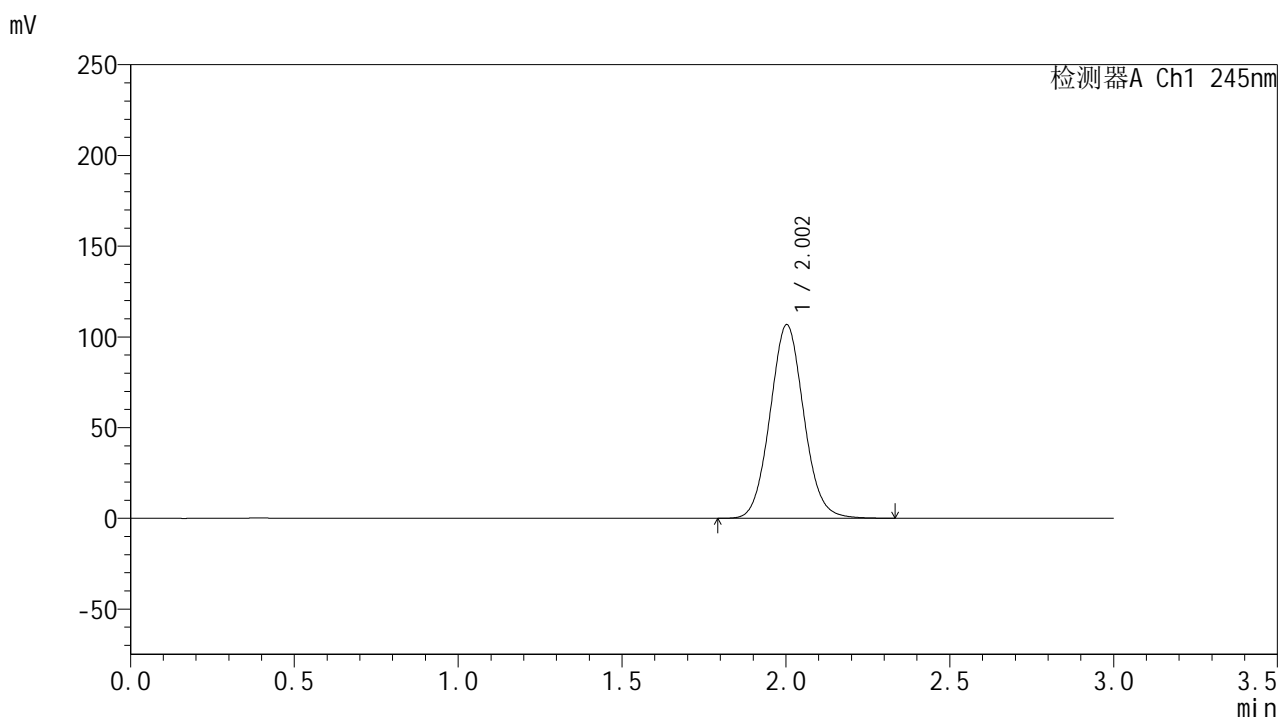
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	764783	100.000	106769	1823	1.070	--
总计		764783	100.000	106769			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-52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 - 0-75/25-1697-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

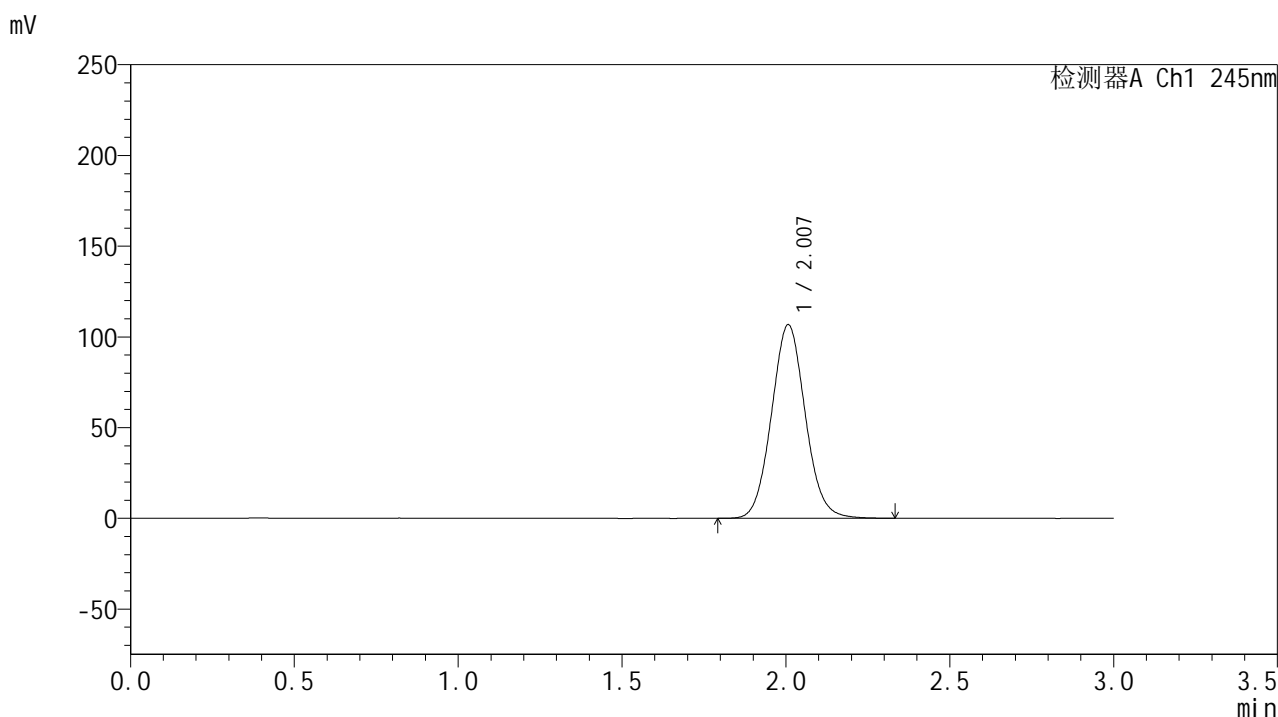
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	764793	100.000	106581	1821	1.070	--
总计		764793	100.000	106581			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-52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 - 0-75/25-1698-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

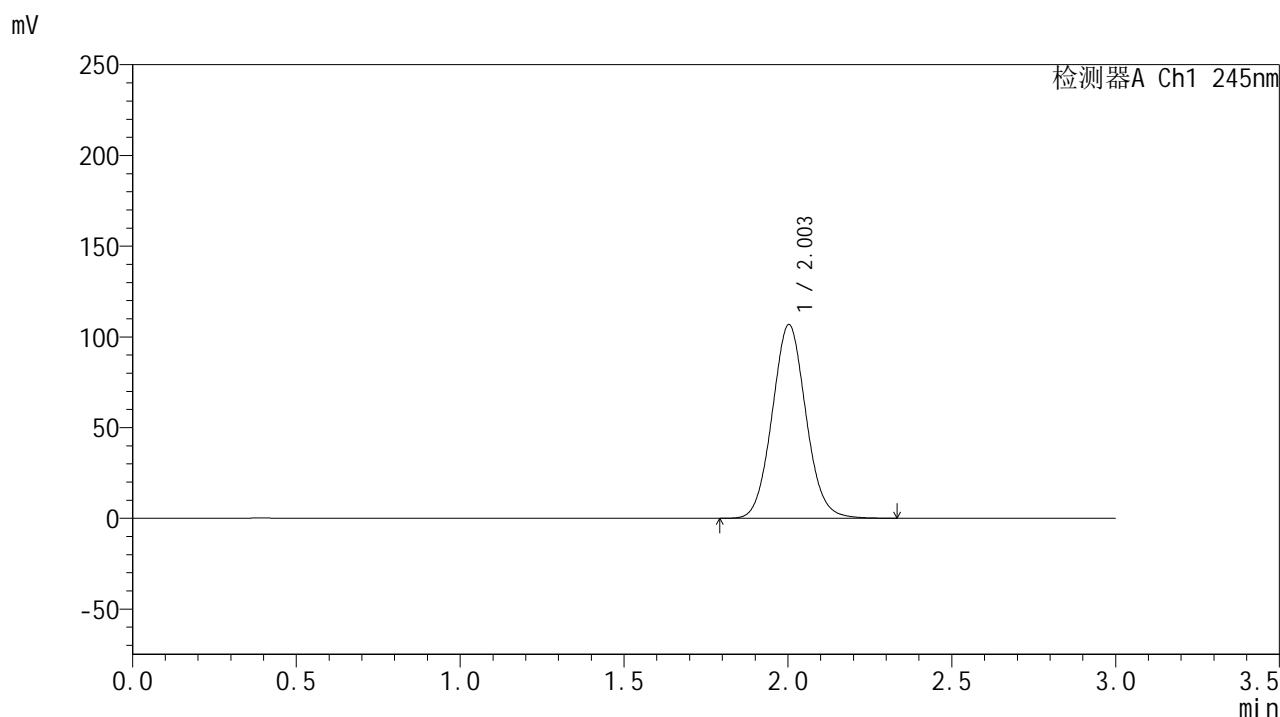
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	765634	100.000	106661	1825	1.070	--
总计		765634	100.000	106661			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-52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 - 0-75/25-1699-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

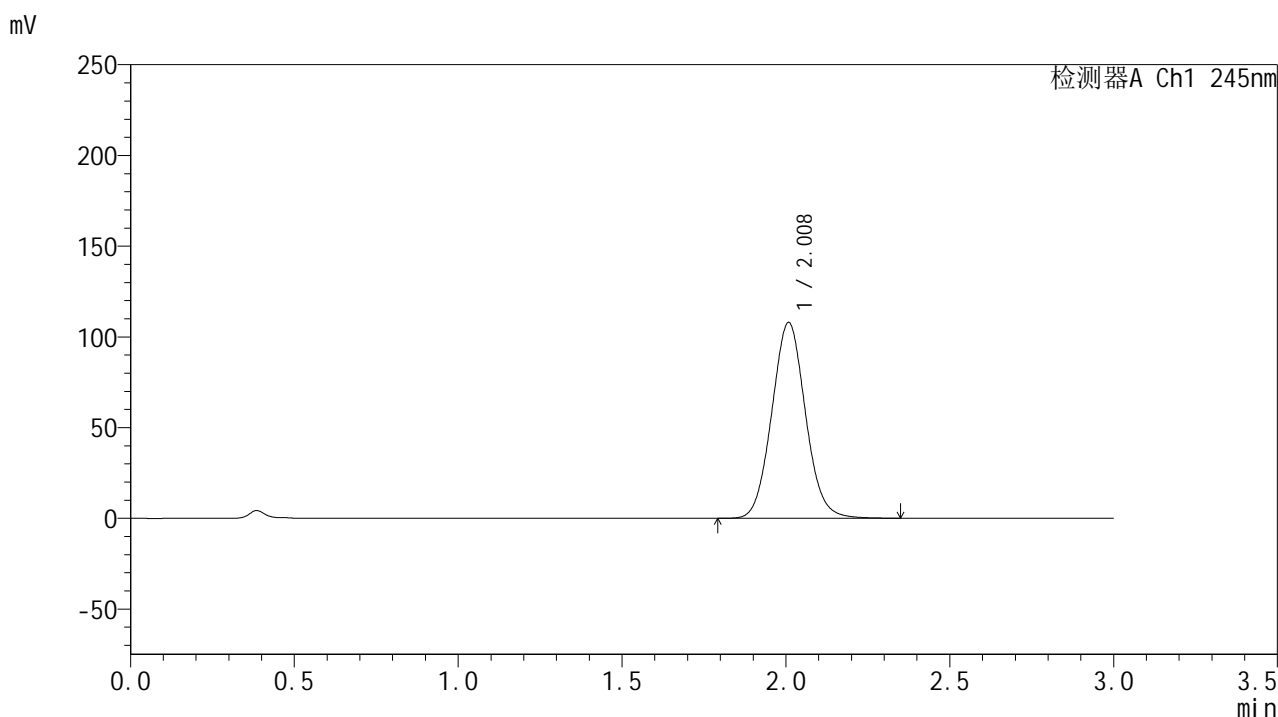
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	765654	100.000	106720	1819	1.069	--
总计		765654	100.000	106720			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-52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 - 0-75/25-1700-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

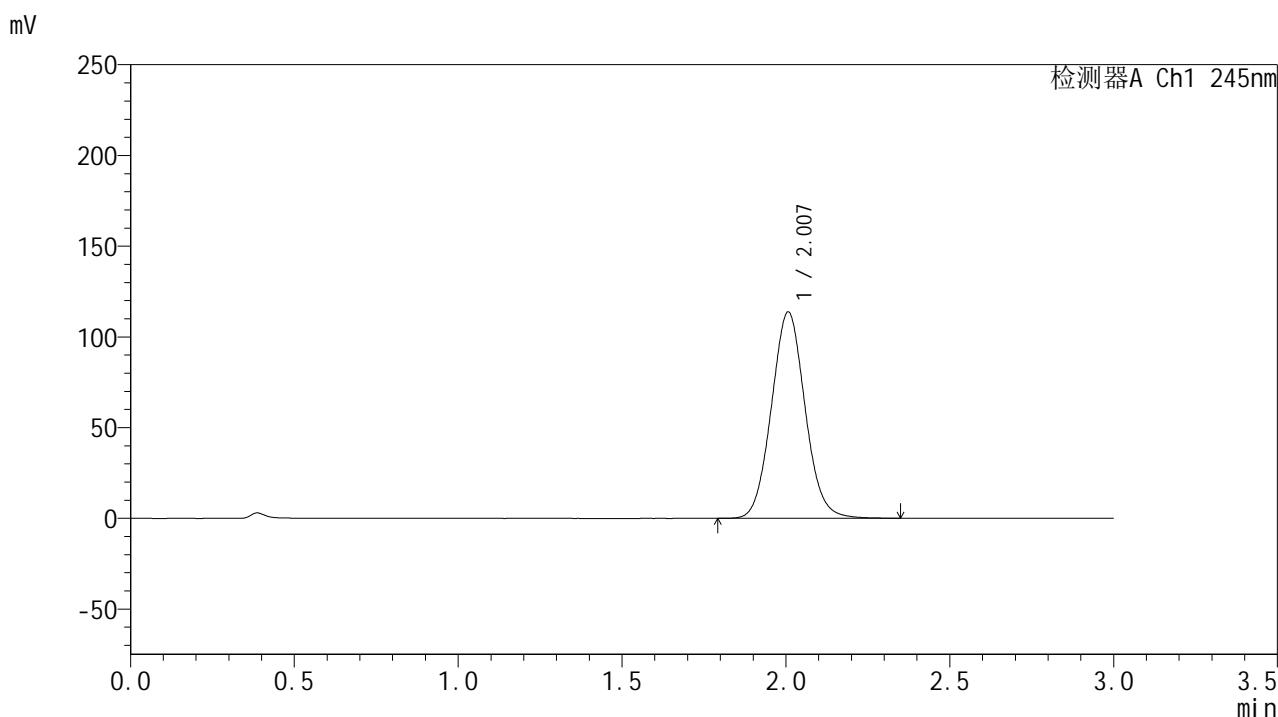
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	772520	100.000	107763	1832	1.066	--
总计		772520	100.000	107763			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-52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 - 0-75/25-1701-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

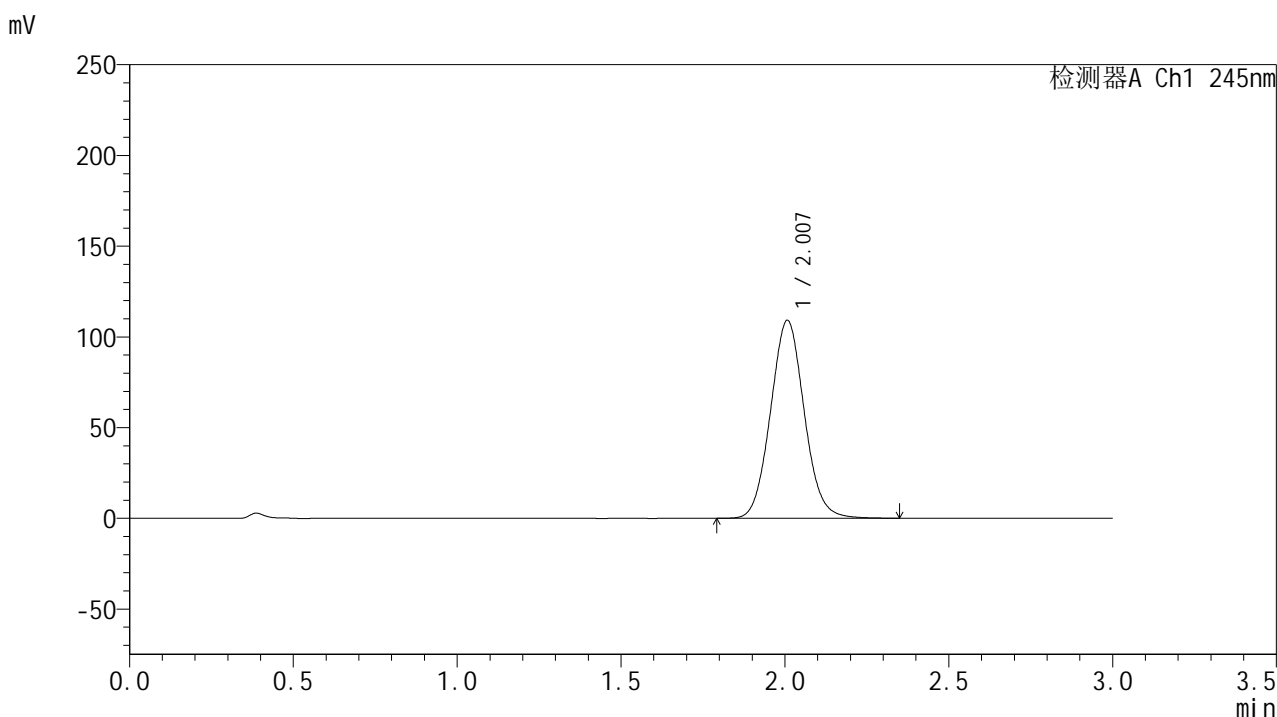
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	813081	100.000	113677	1832	1.066	--
总计		813081	100.000	113677			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1702-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

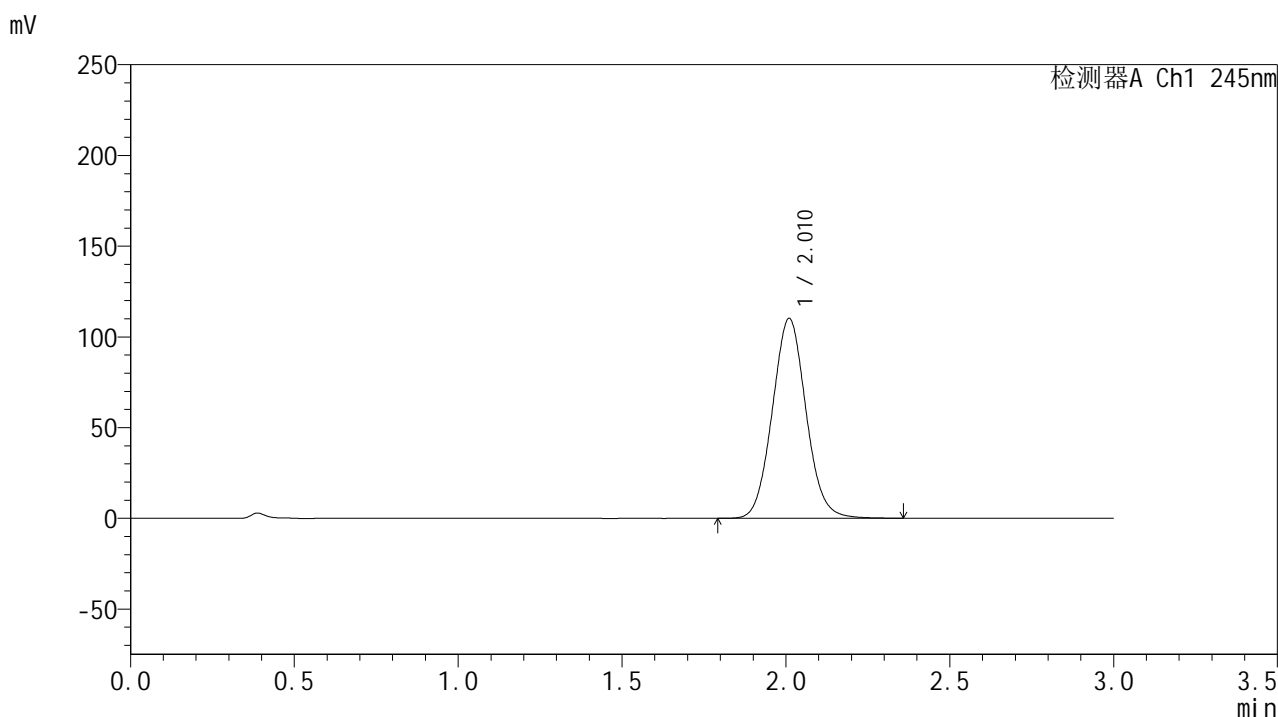
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	781639	100.000	109034	1827	1.066	--
总计		781639	100.000	109034			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1703-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

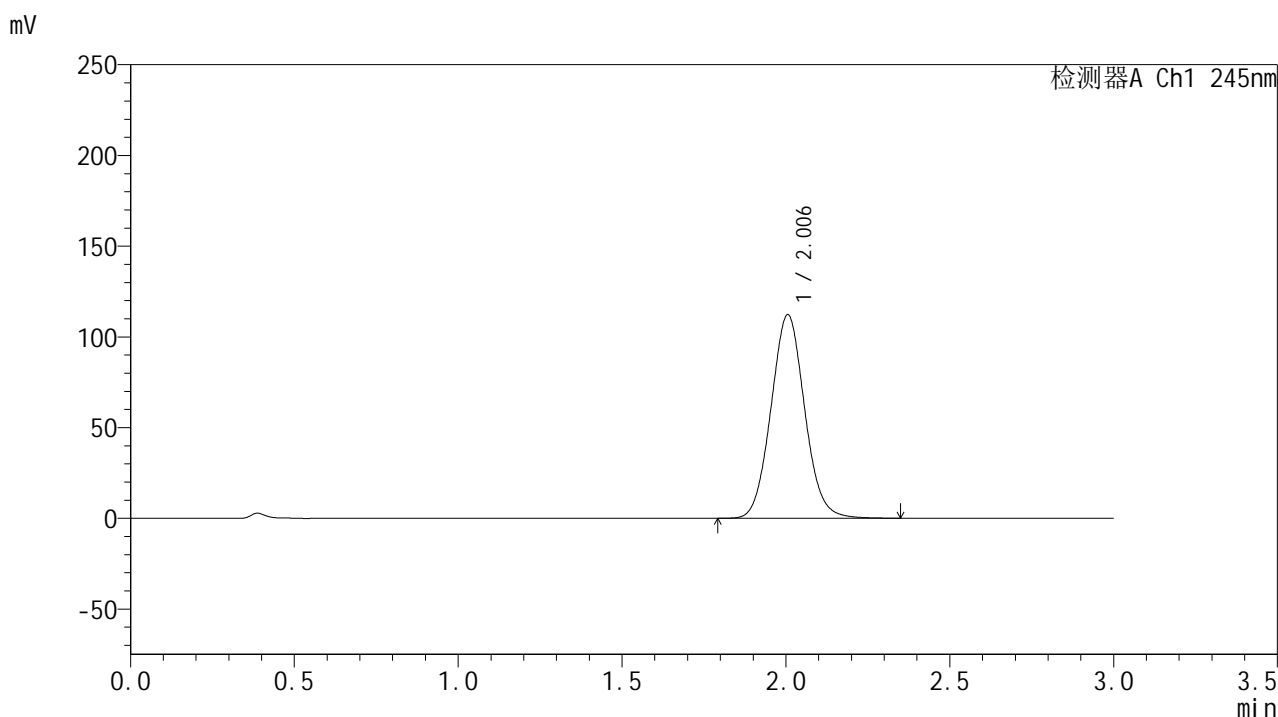
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	788845	100.000	109878	1833	1.066	--
总计		788845	100.000	109878			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1704-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

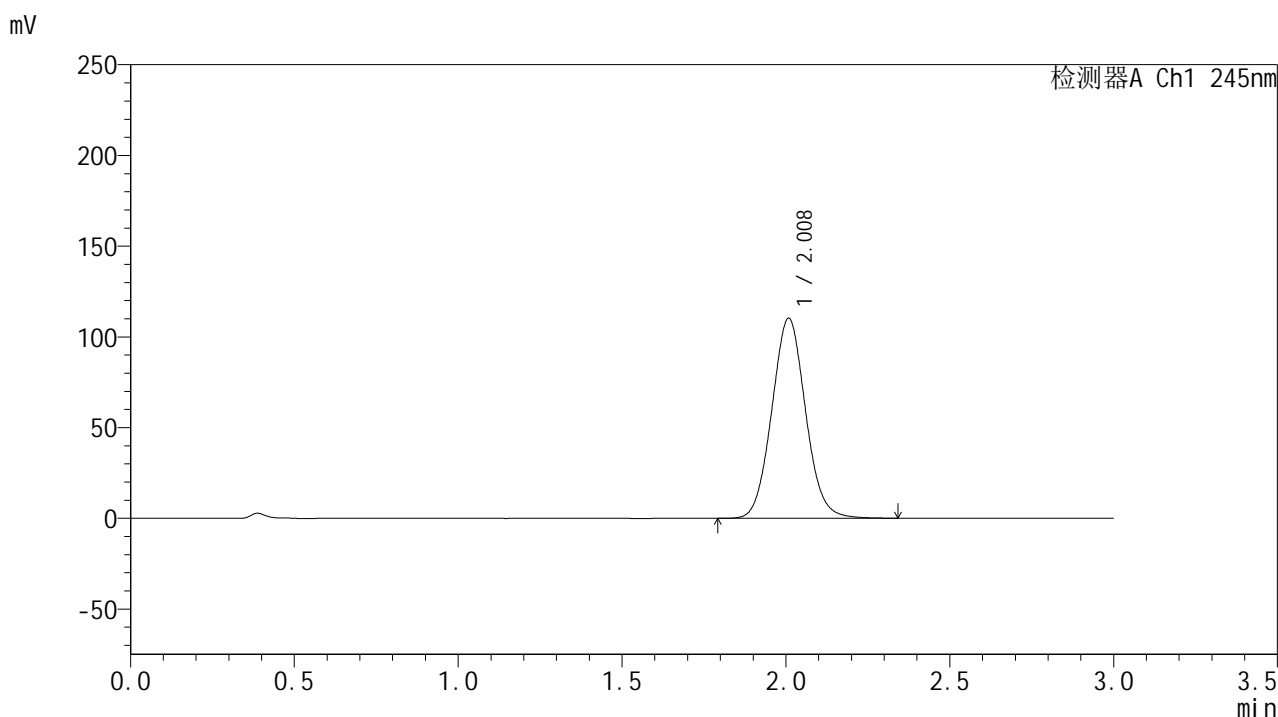
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	802645	100.000	112278	1828	1.067	--
总计		802645	100.000	112278			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1705-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

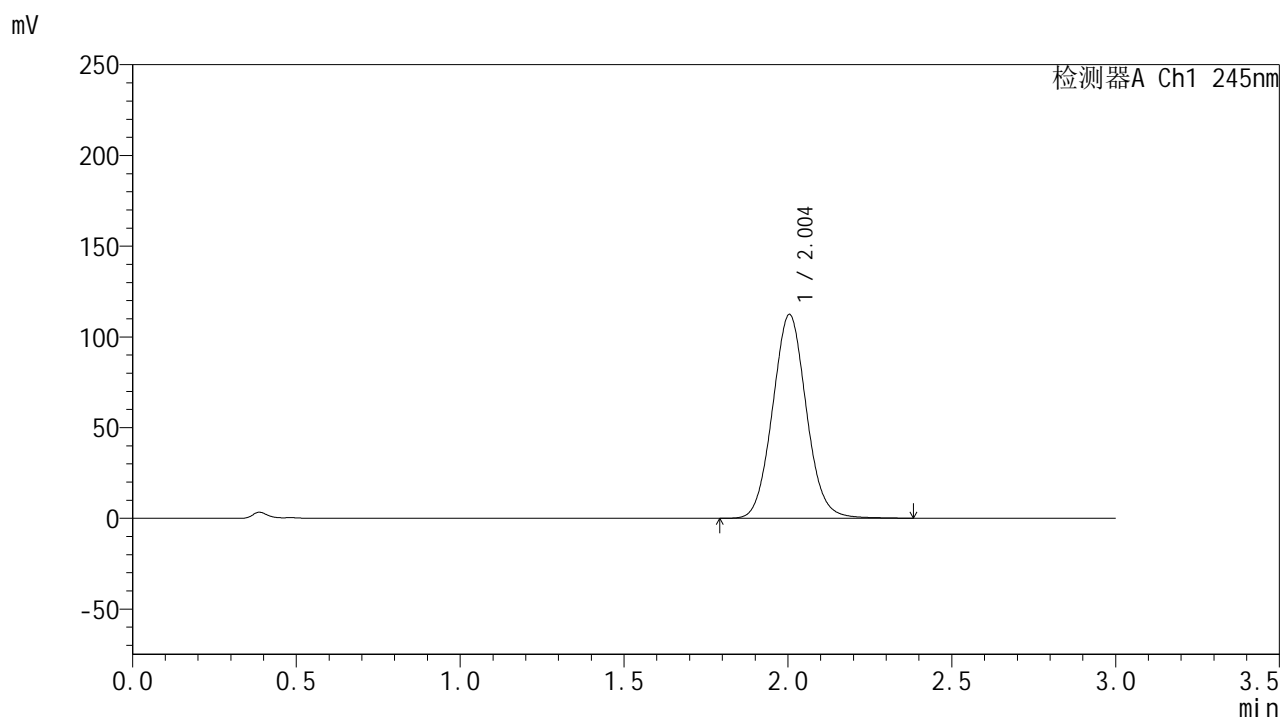
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	789709	100.000	110043	1826	1.065	--
总计		789709	100.000	110043			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1706-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

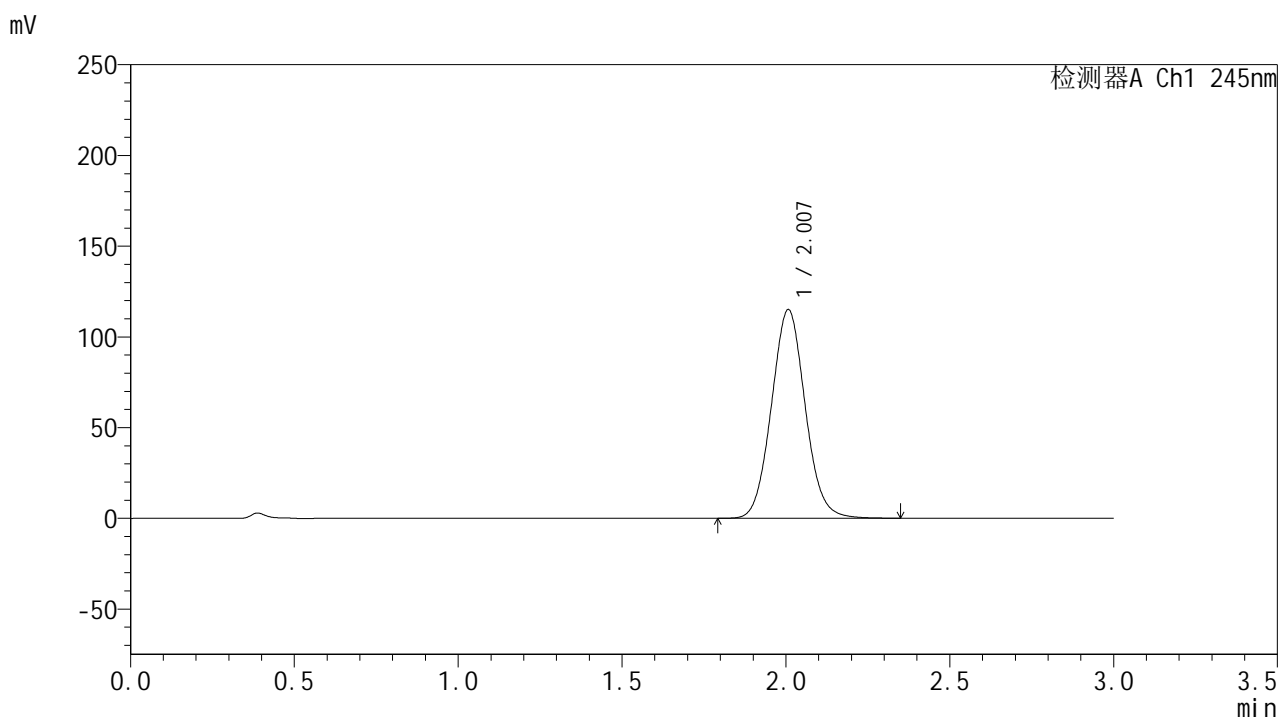
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	804791	100.000	112362	1824	1.065	--
总计		804791	100.000	112362			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1707-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

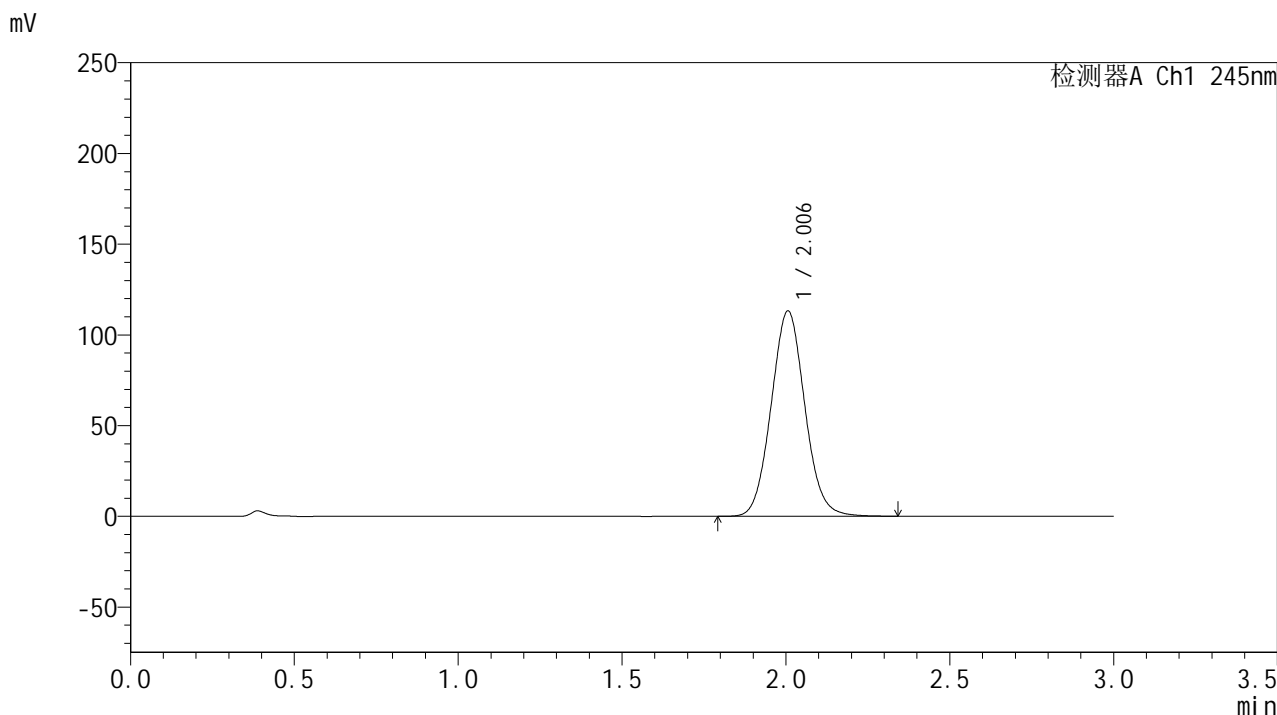
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	824705	100.000	114960	1821	1.066	--
总计		824705	100.000	114960			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1708-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

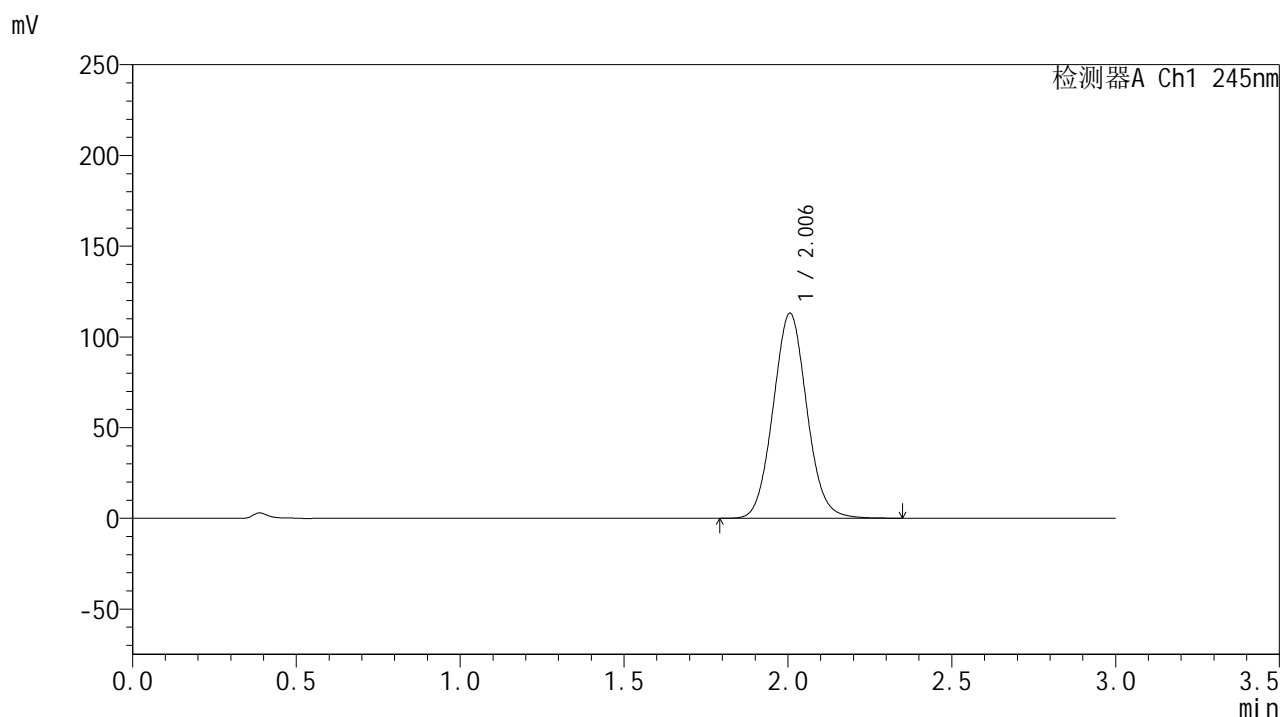
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	809089	100.000	113216	1829	1.066	--
总计		809089	100.000	113216			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1709-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

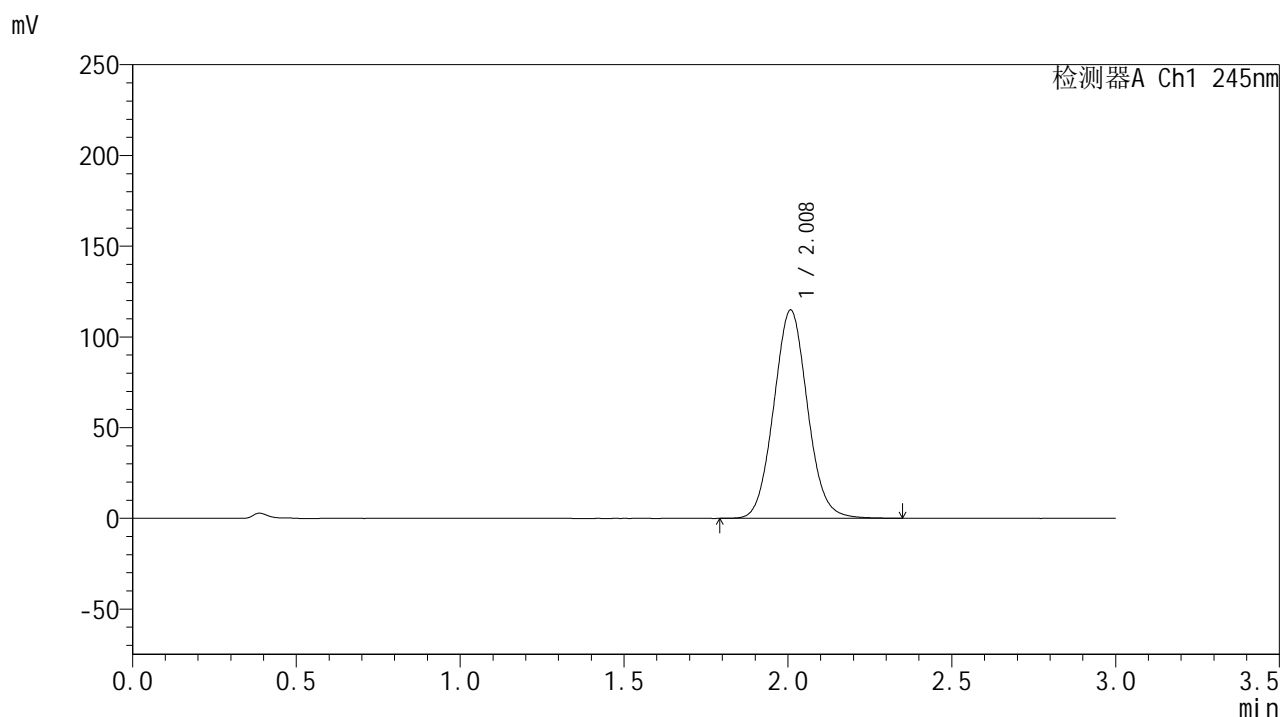
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	808975	100.000	113054	1826	1.066	--
总计		808975	100.000	113054			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1710-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

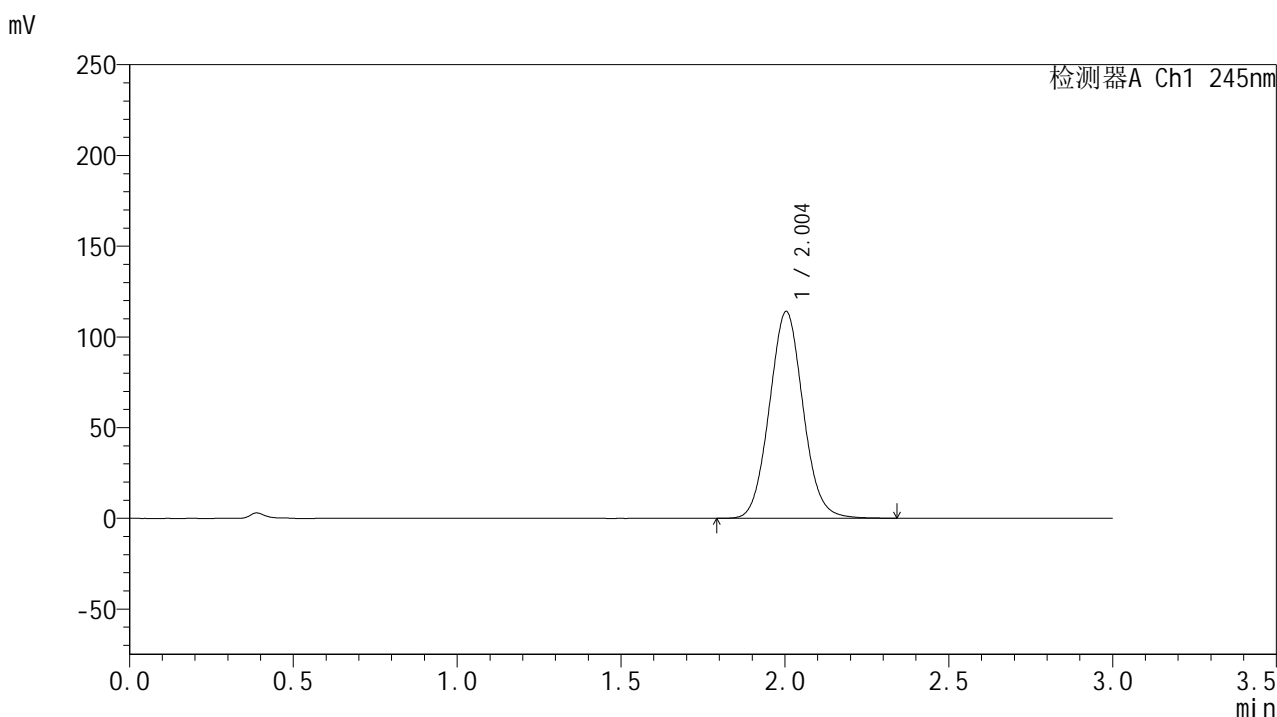
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	822839	100.000	114607	1825	1.065	--
总计		822839	100.000	114607			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1711-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

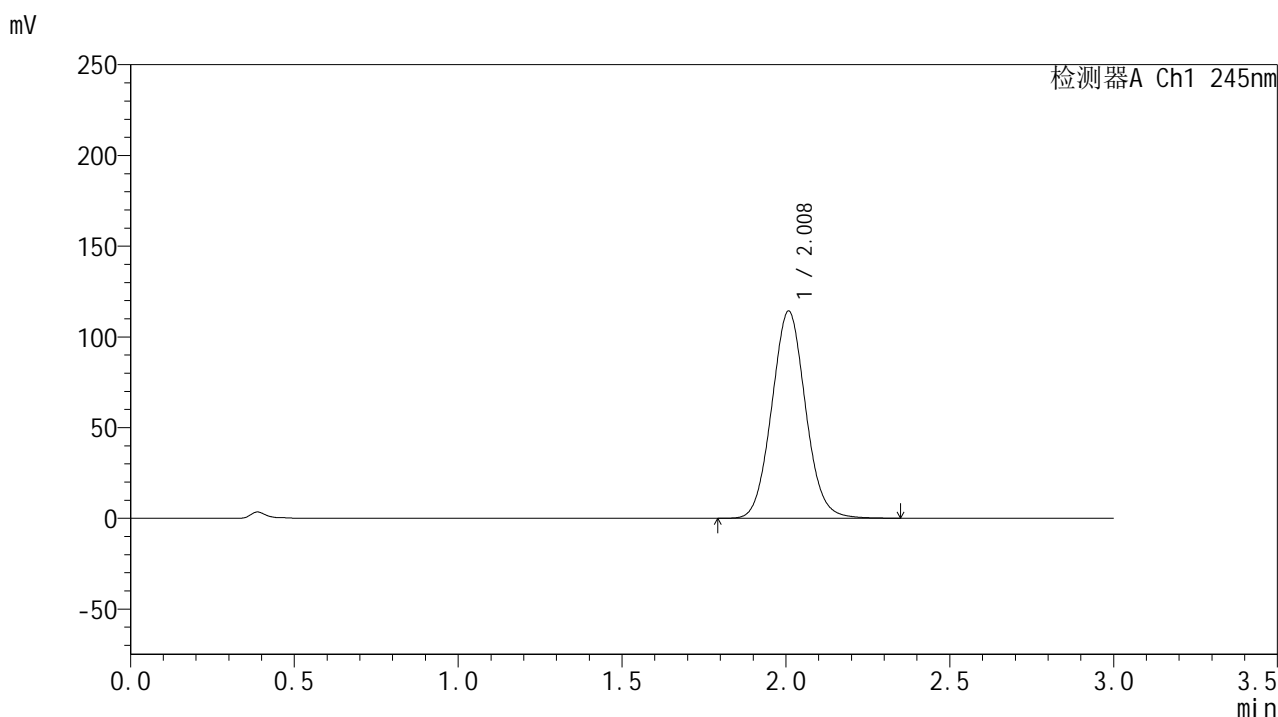
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	815636	100.000	113987	1822	1.066	--
总计		815636	100.000	113987			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1712-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

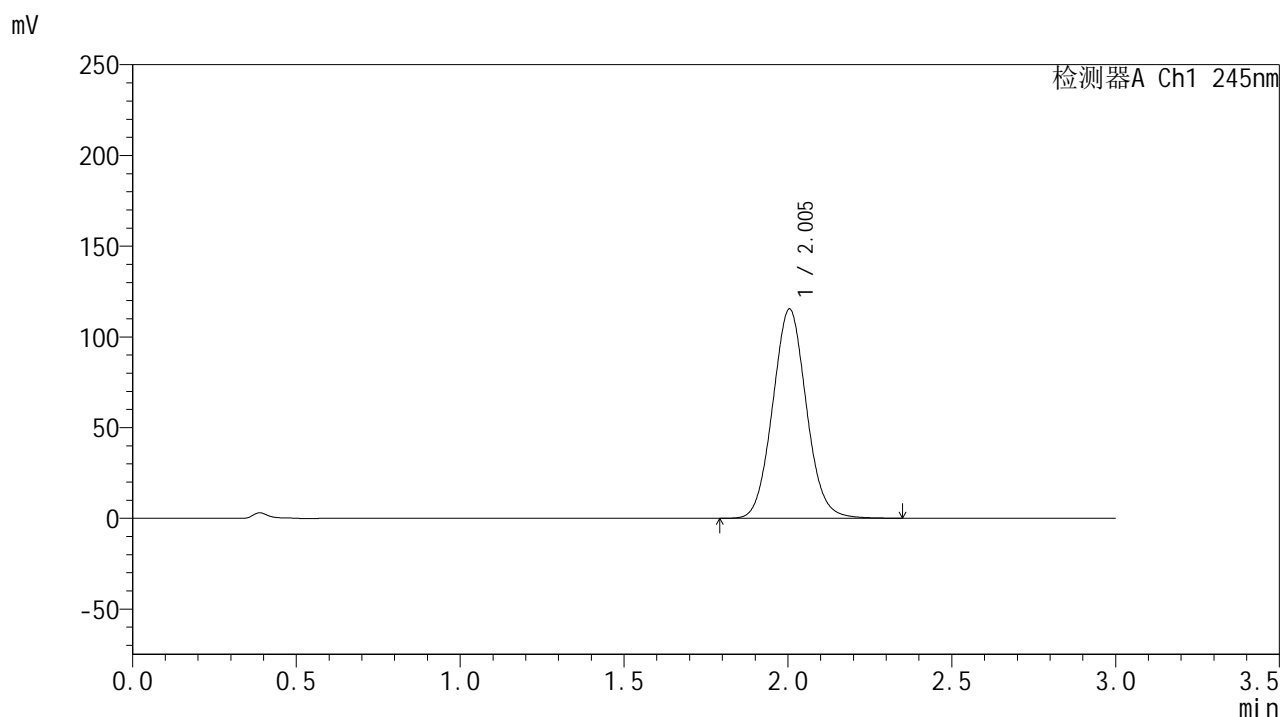
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	818945	100.000	114004	1822	1.065	--
总计		818945	100.000	114004			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1713-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

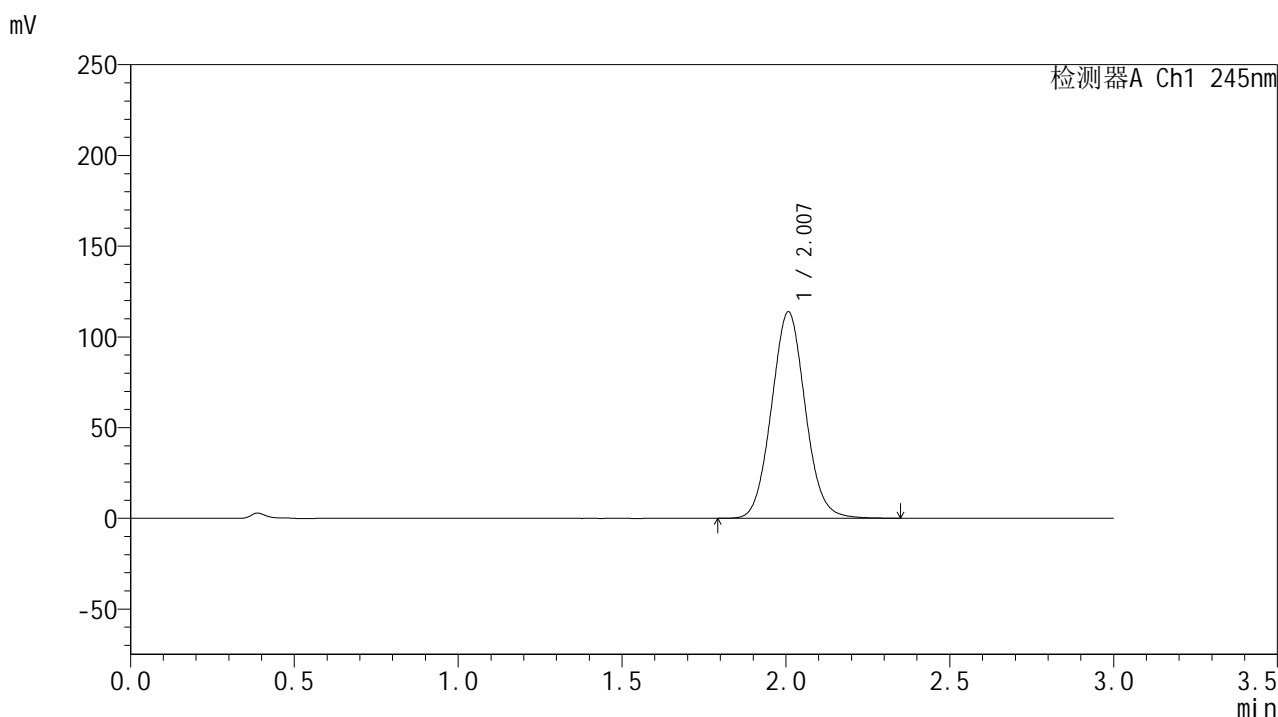
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	825073	100.000	115394	1825	1.066	--
总计		825073	100.000	115394			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1714-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

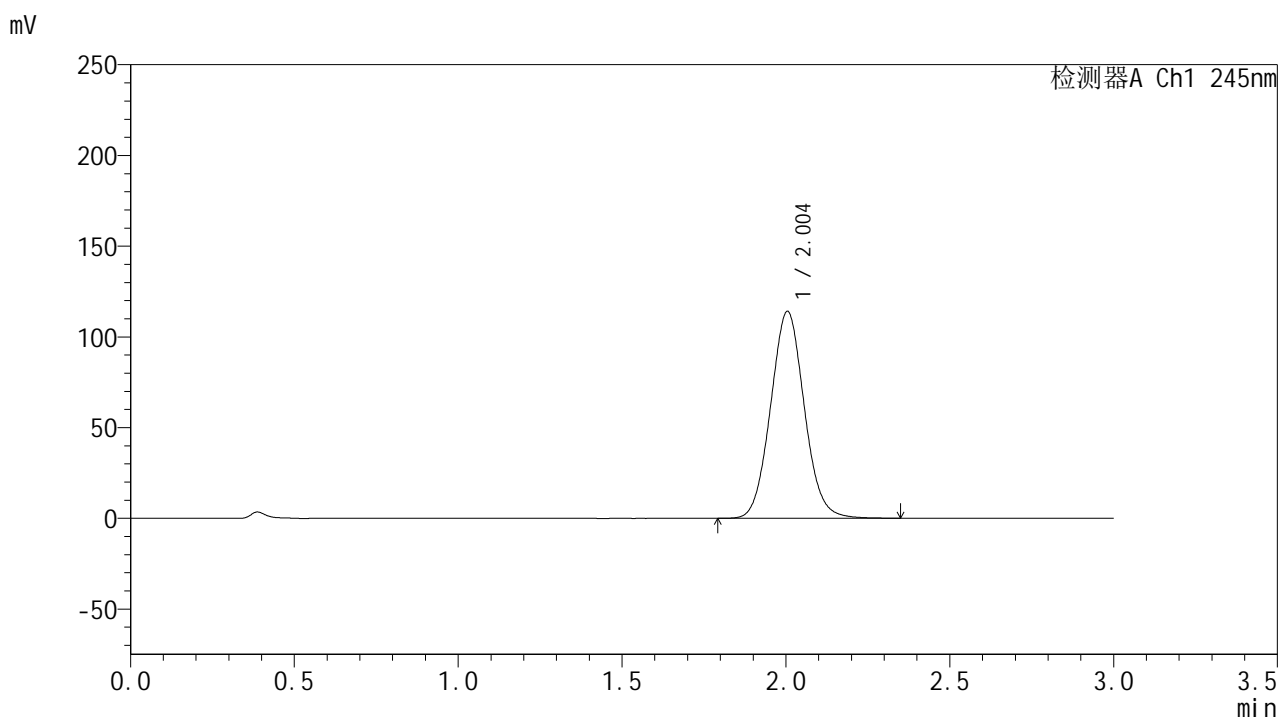
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	815822	100.000	113692	1822	1.065	--
总计		815822	100.000	113692			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1715-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

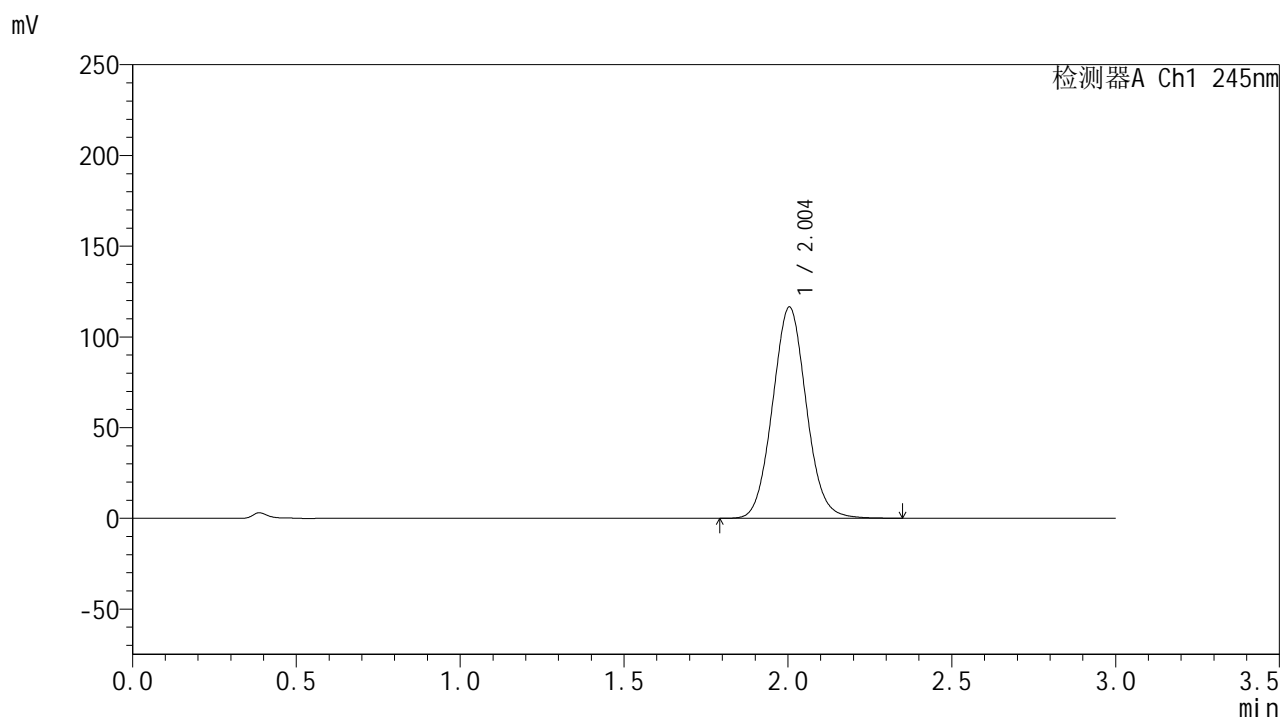
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	816201	100.000	114101	1822	1.064	--
总计		816201	100.000	114101			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1716-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

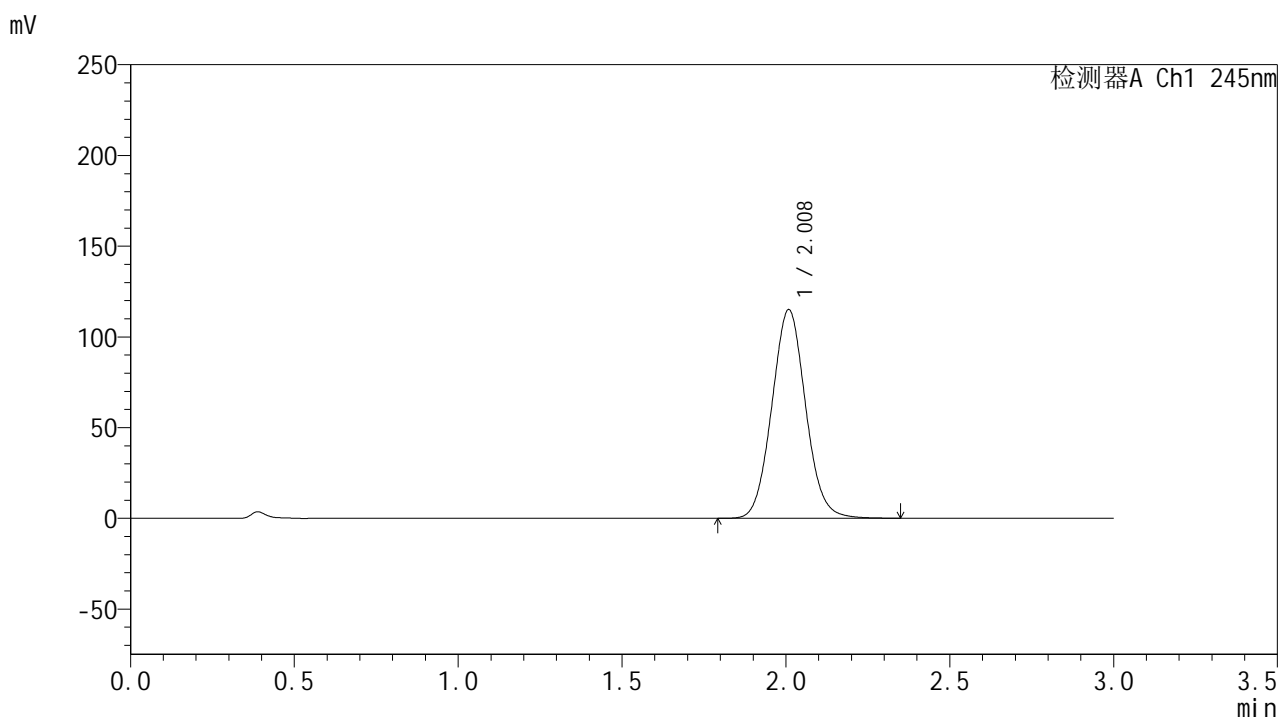
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	834076	100.000	116449	1817	1.065	--
总计		834076	100.000	116449			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1717-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

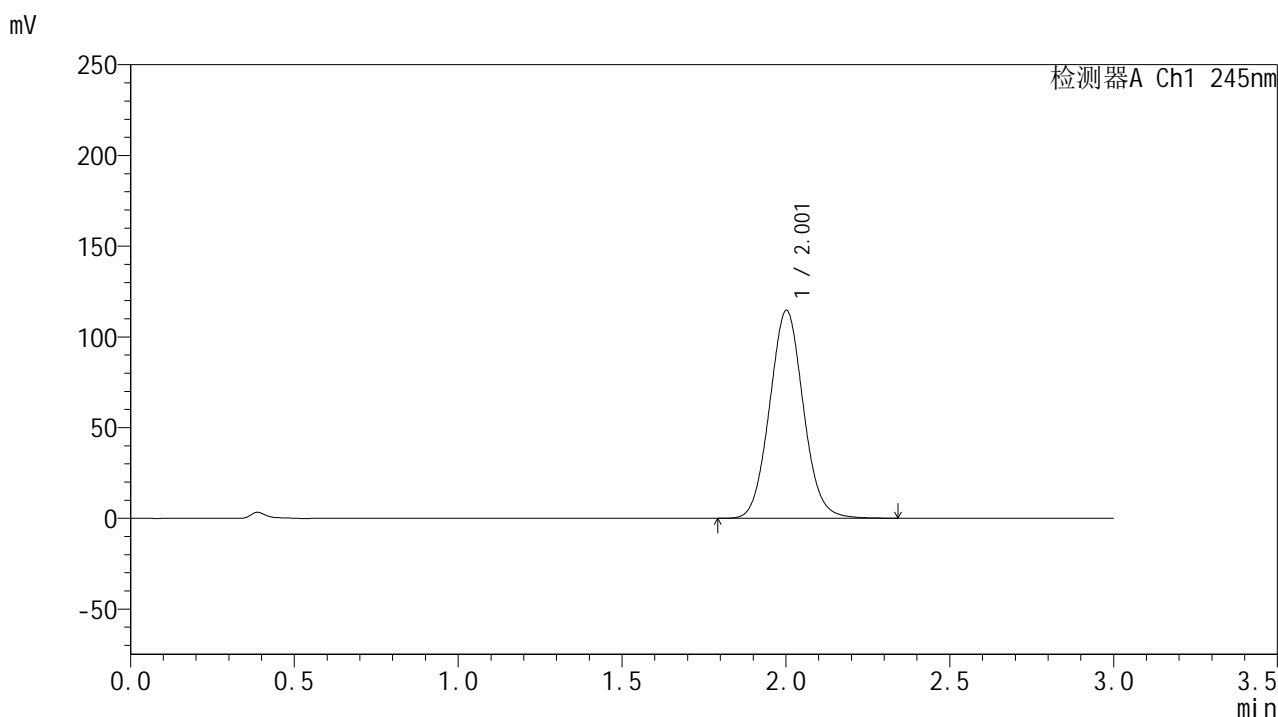
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	824554	100.000	114730	1822	1.065	--
总计		824554	100.000	114730			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1718-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

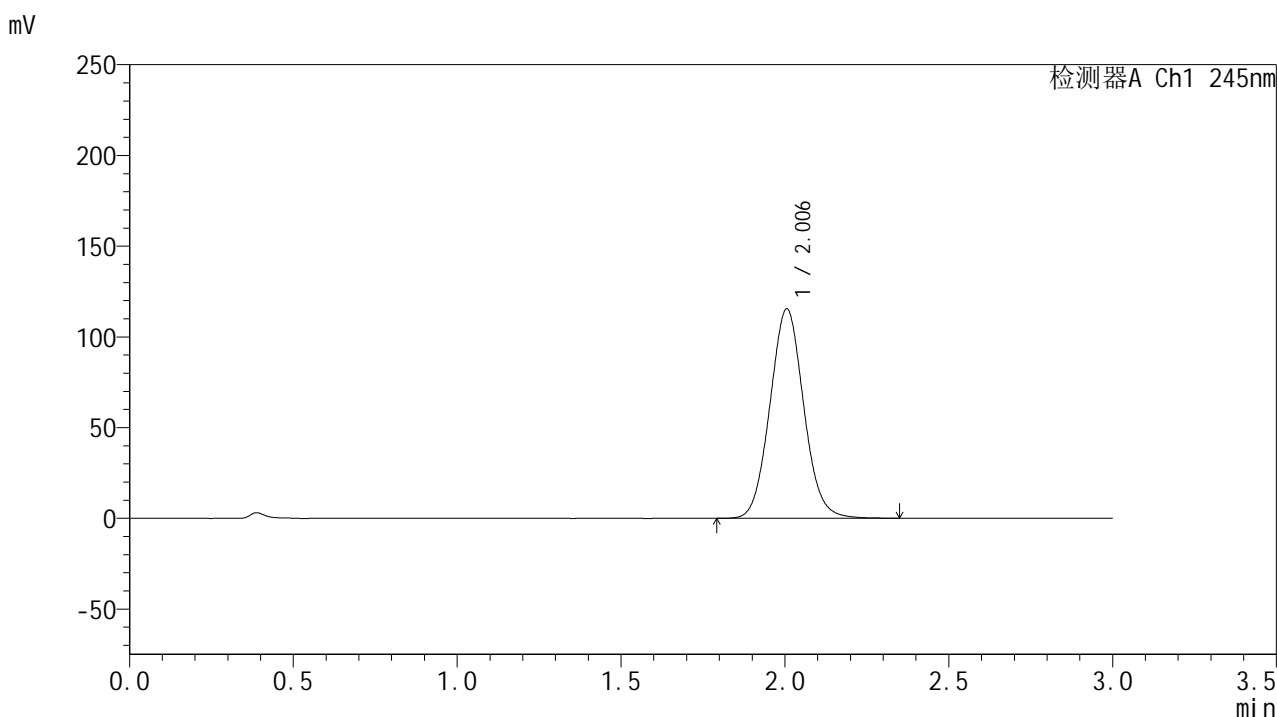
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	821170	100.000	114329	1812	1.065	--
总计		821170	100.000	114329			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1719-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

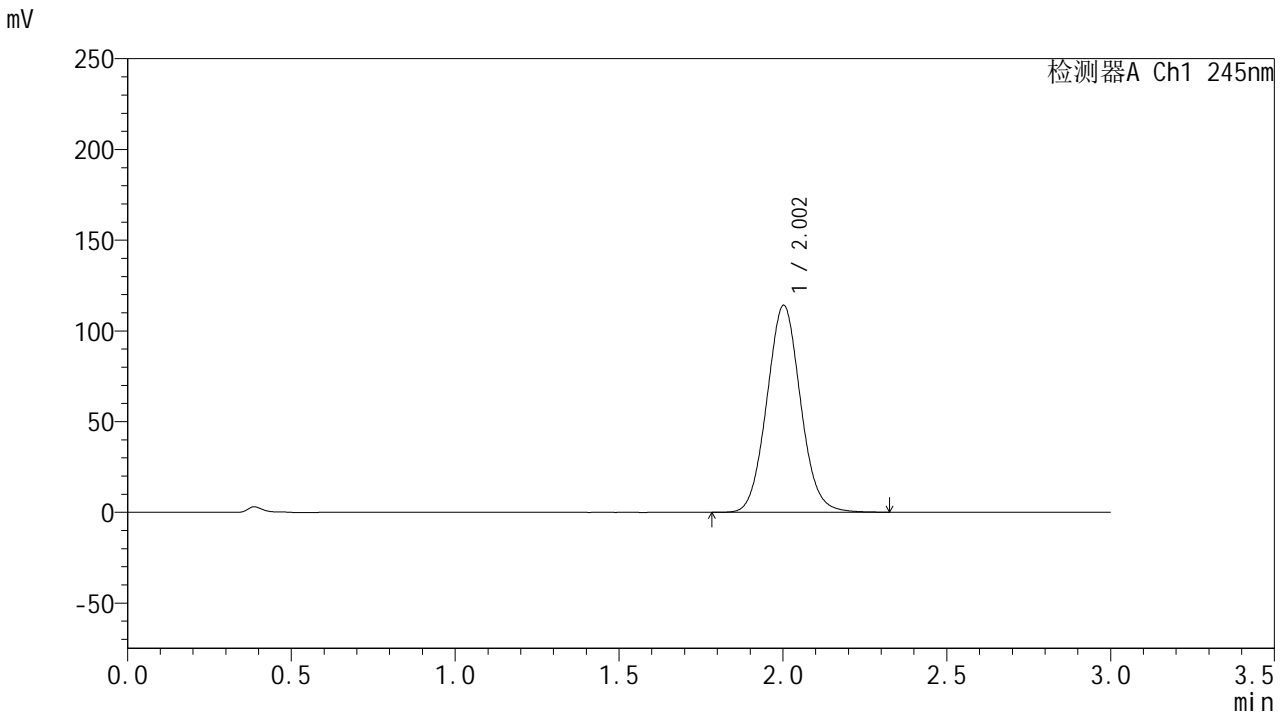
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	827437	100.000	115472	1817	1.065	--
总计		827437	100.000	115472			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1720-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.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 15:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

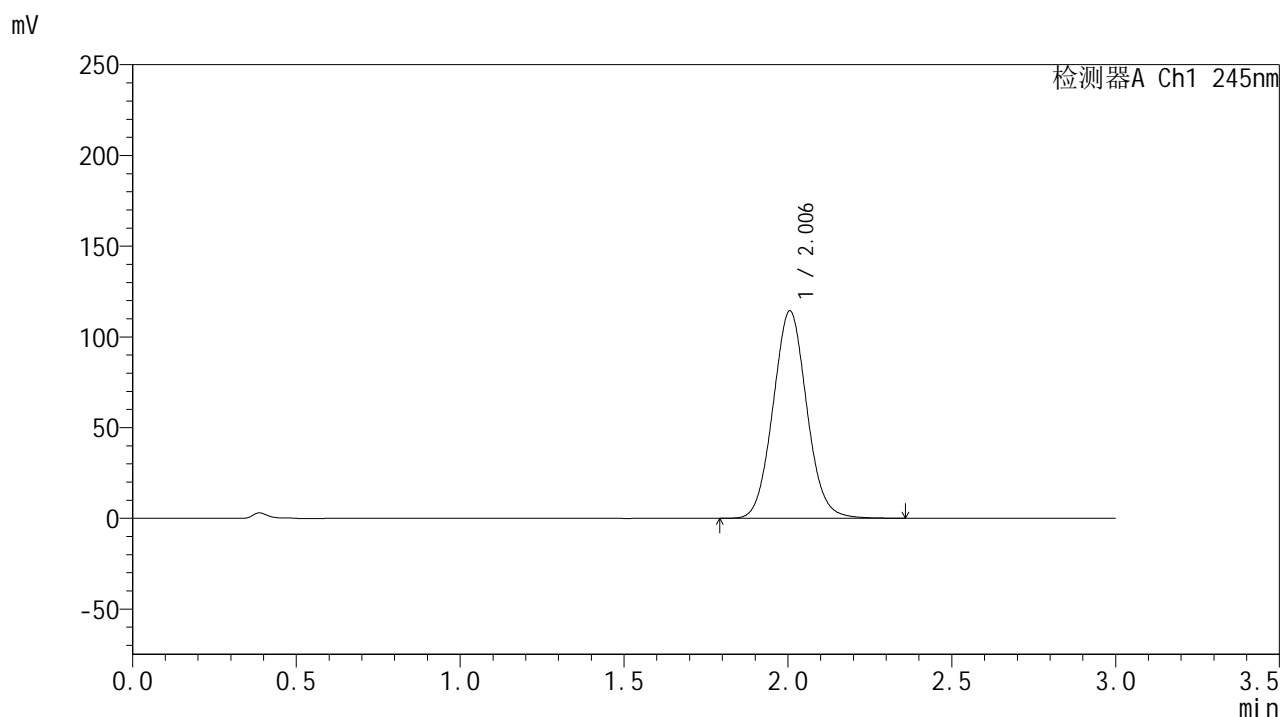
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	815842	100.000	113905	1818	1.064	--
总计		815842	100.000	113905			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1721-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

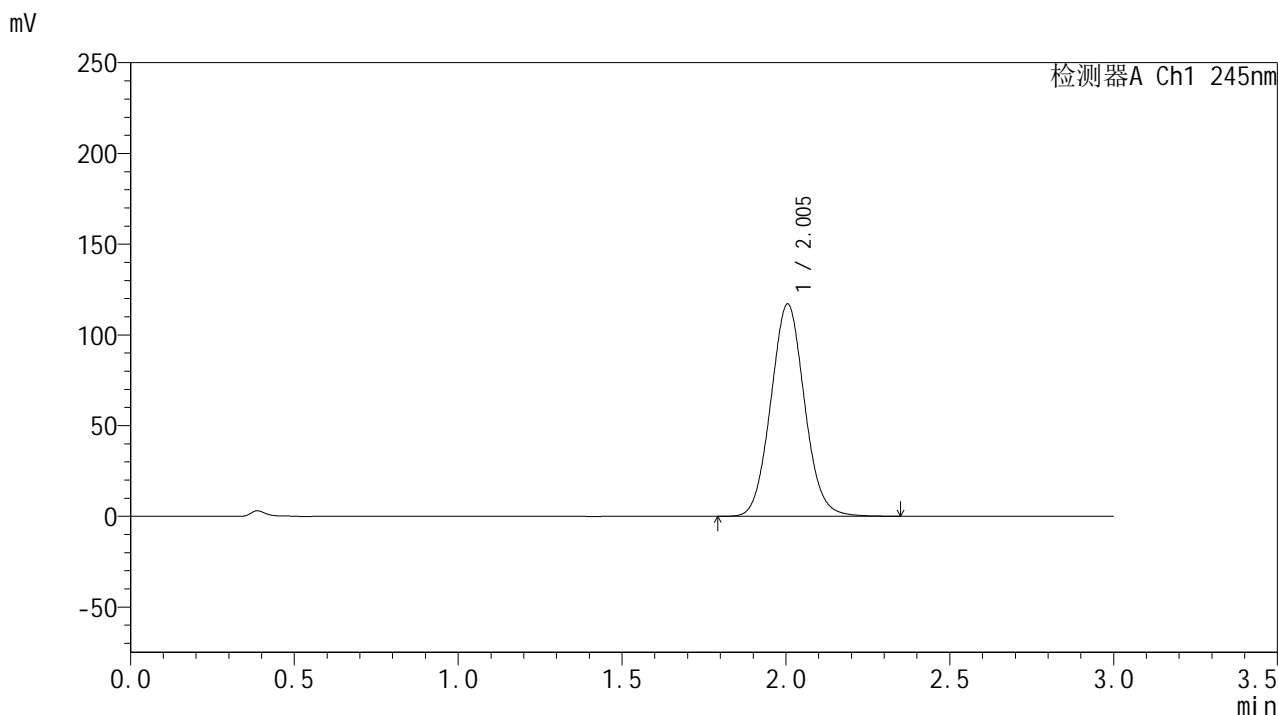
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	819315	100.000	114353	1822	1.064	--
总计		819315	100.000	114353			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1722-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

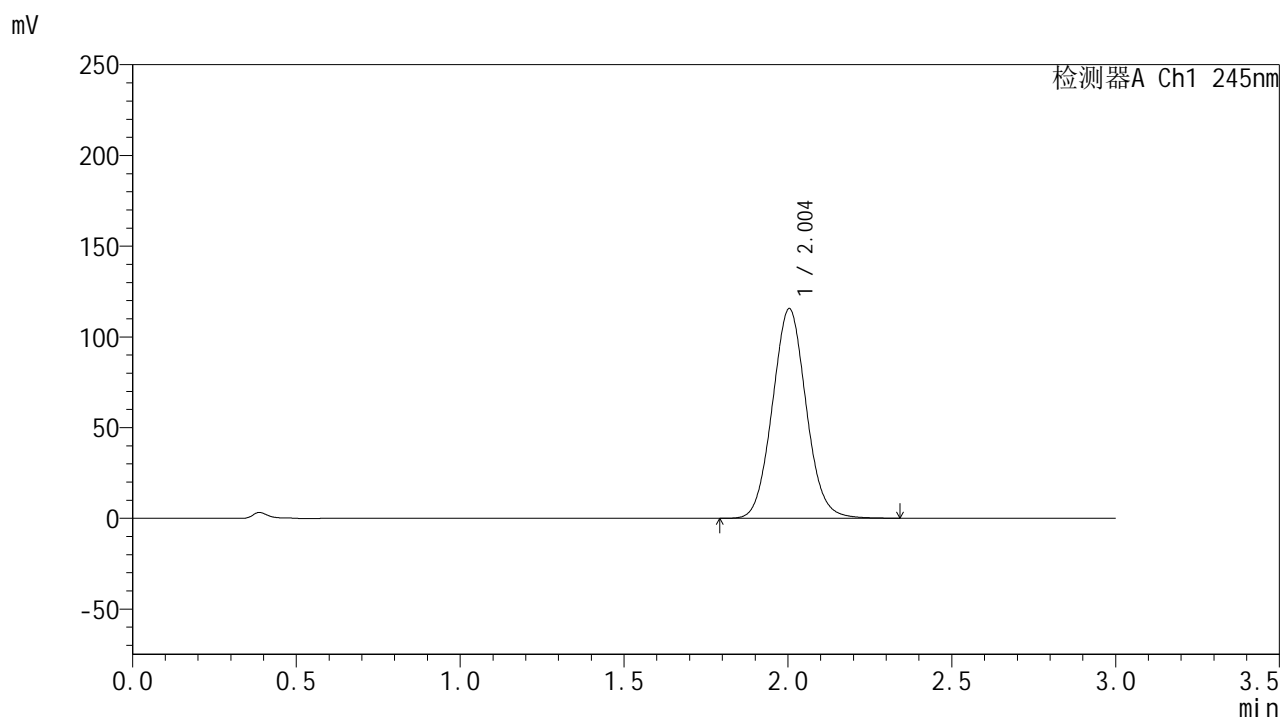
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	838310	100.000	117079	1819	1.065	--
总计		838310	100.000	117079			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1723-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

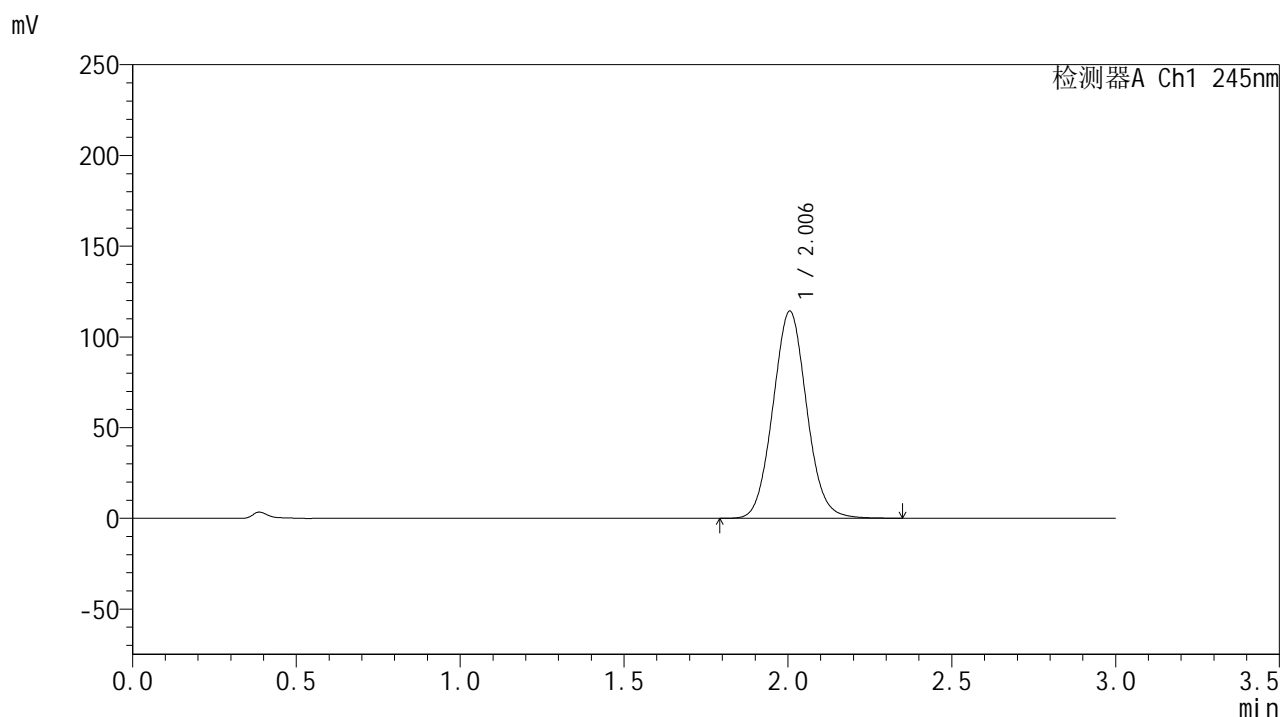
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	827743	100.000	115552	1815	1.064	--
总计		827743	100.000	115552			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1724-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

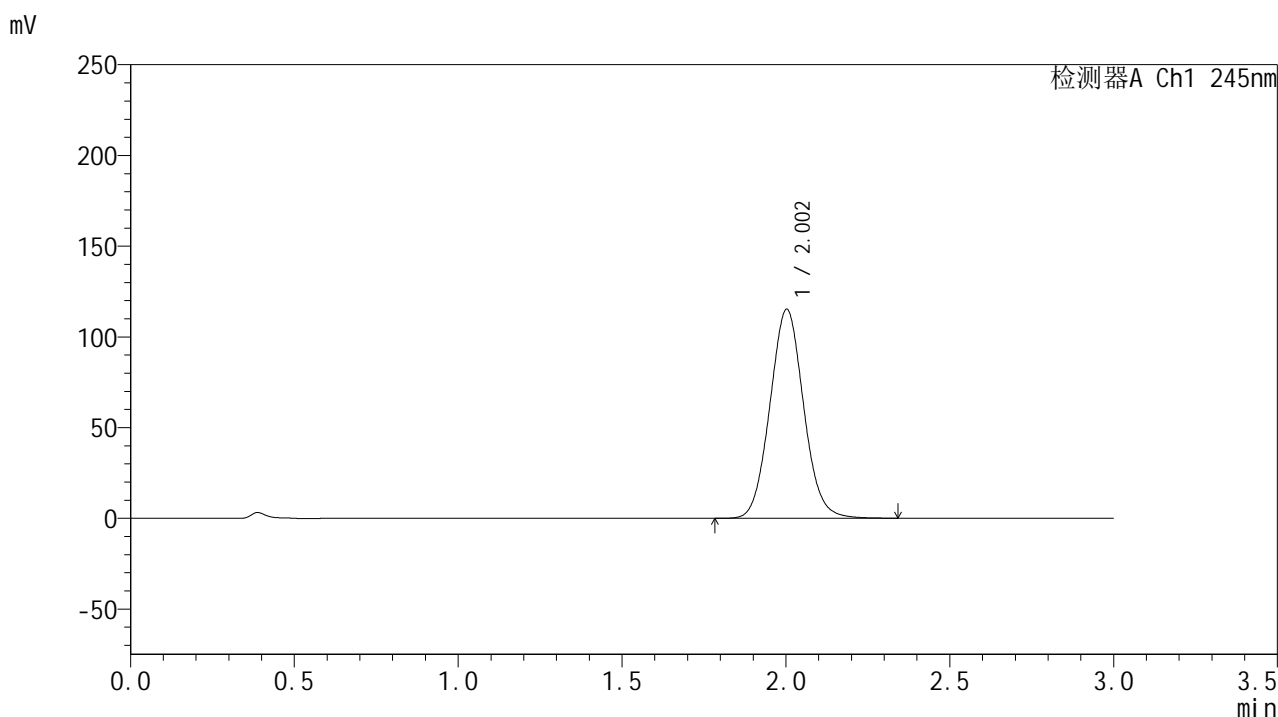
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	818216	100.000	114217	1819	1.064	--
总计		818216	100.000	114217			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1725-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

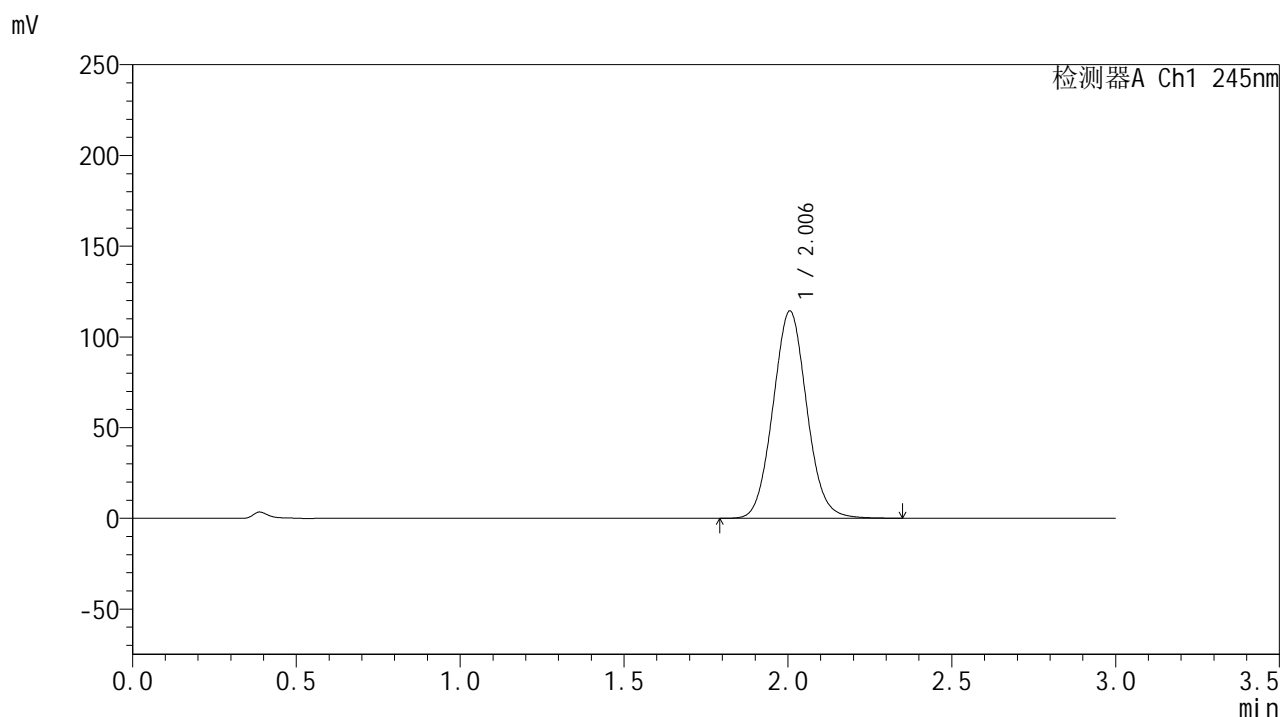
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	824867	100.000	115059	1816	1.065	--
总计		824867	100.000	115059			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1726-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	820049	100.000	114289	1813	1.065	--
总计		820049	100.000	114289			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1727-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

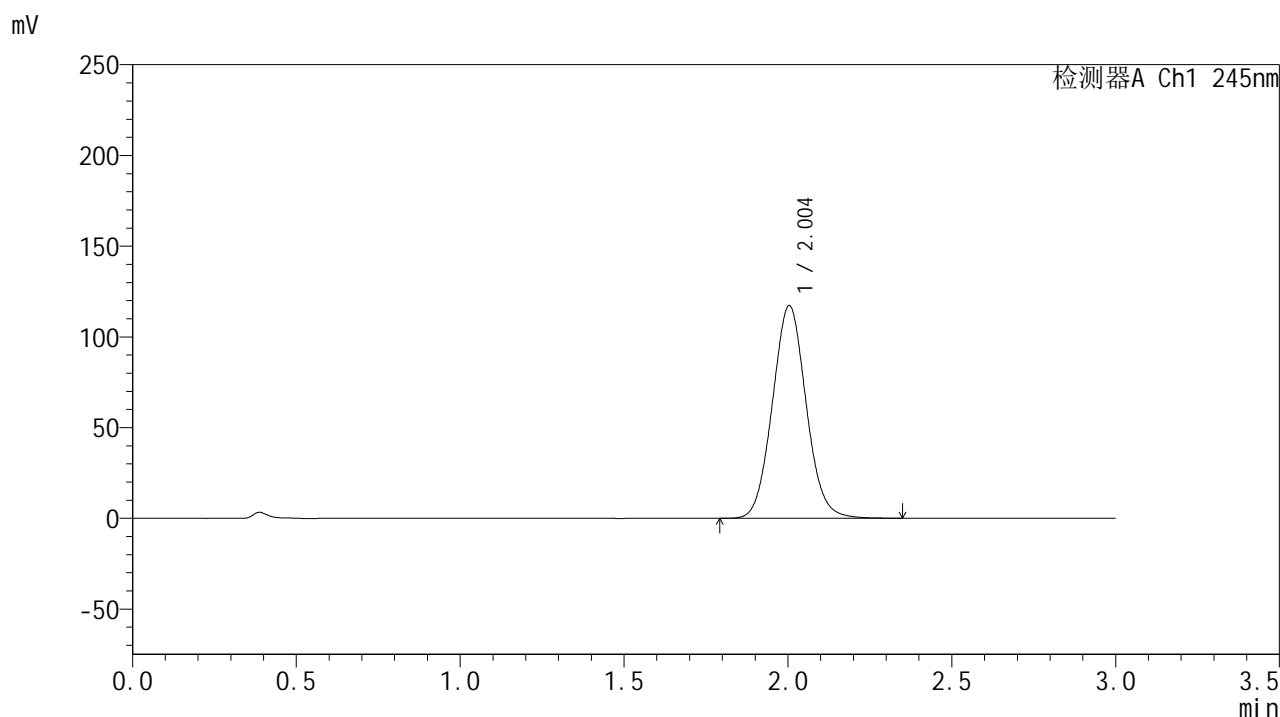
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	819892	100.000	114480	1815	1.063	--
总计		819892	100.000	114480			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1728-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

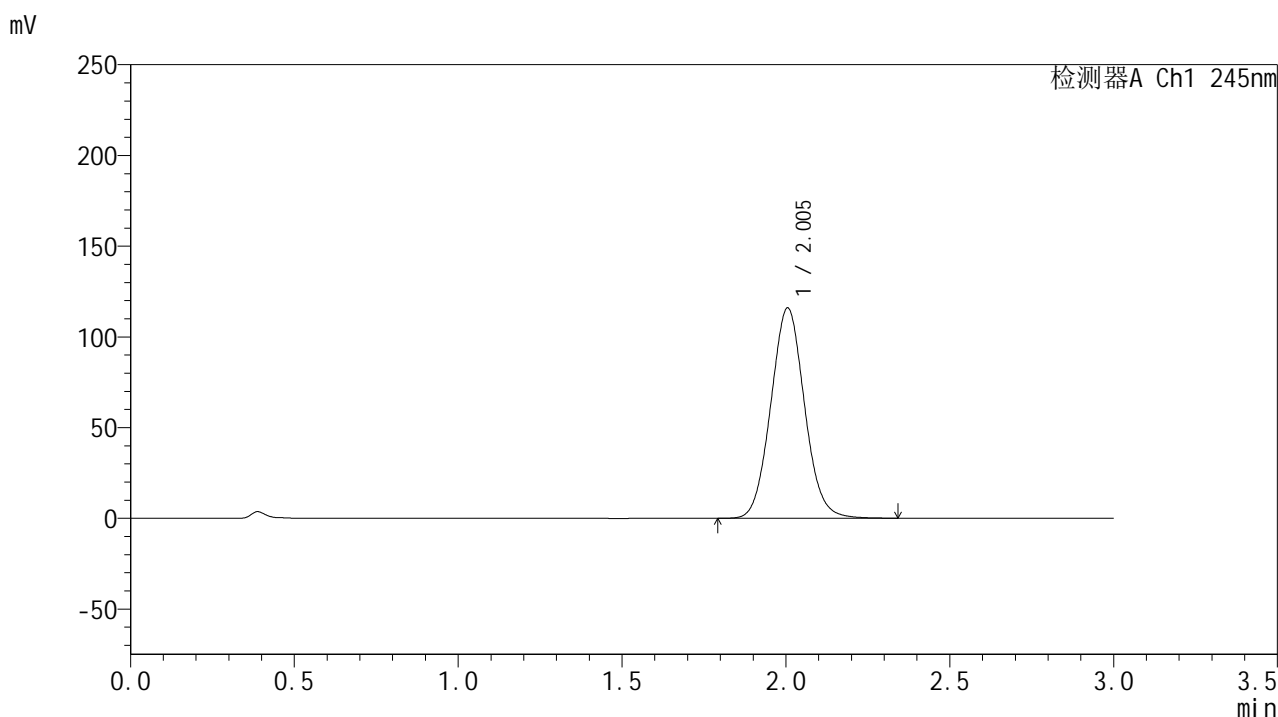
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	840872	100.000	117256	1812	1.065	--
总计		840872	100.000	117256			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1729-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

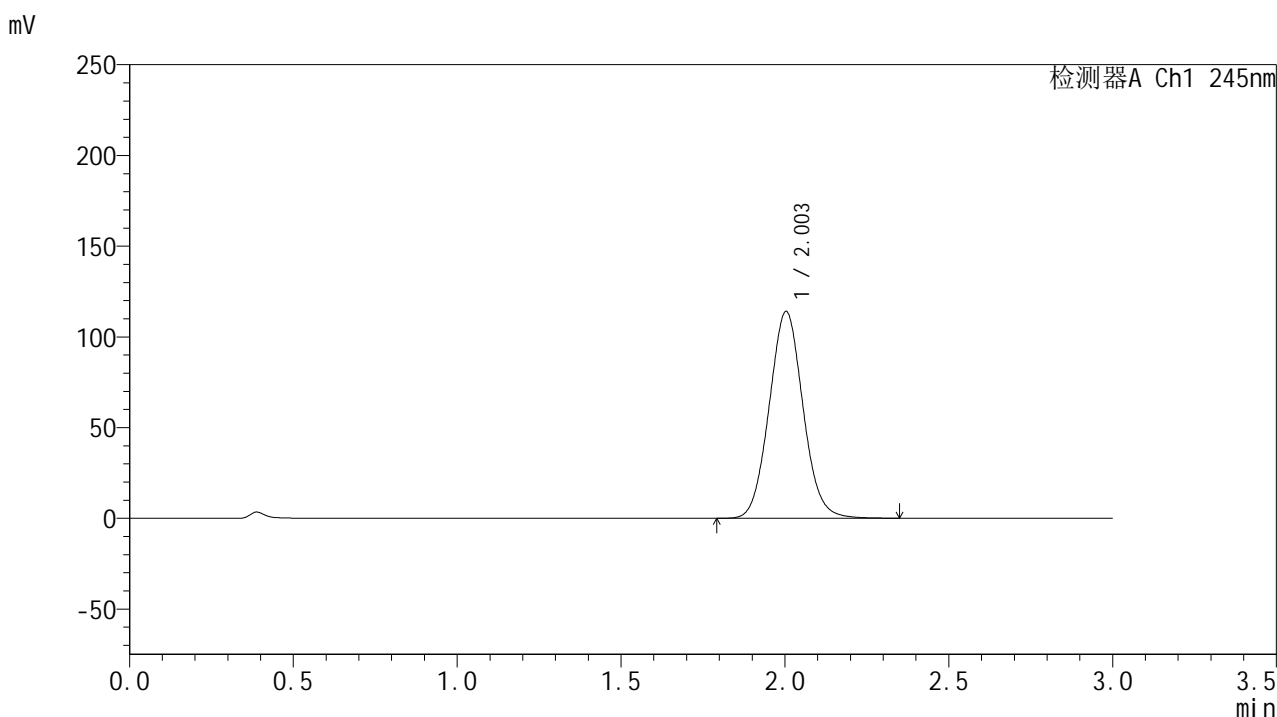
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	830483	100.000	115990	1817	1.063	--
总计		830483	100.000	115990			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1730-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

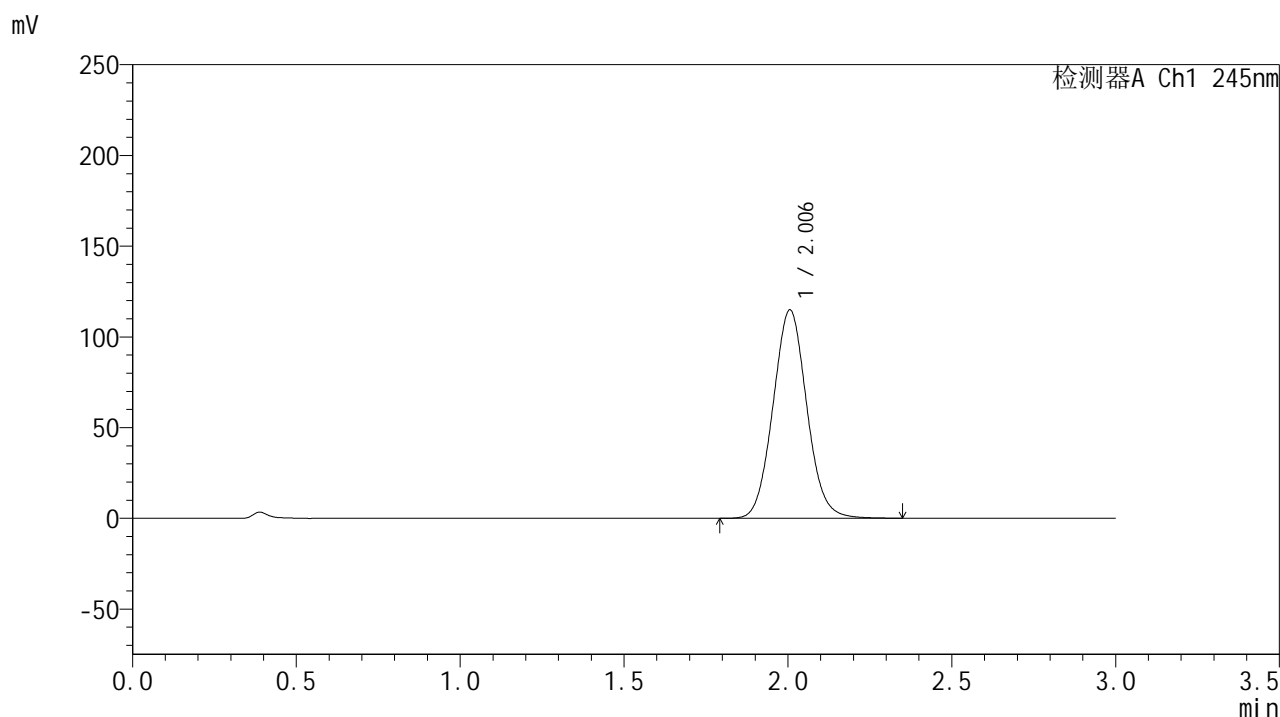
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	819353	100.000	113999	1804	1.064	--
总计		819353	100.000	113999			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1731-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

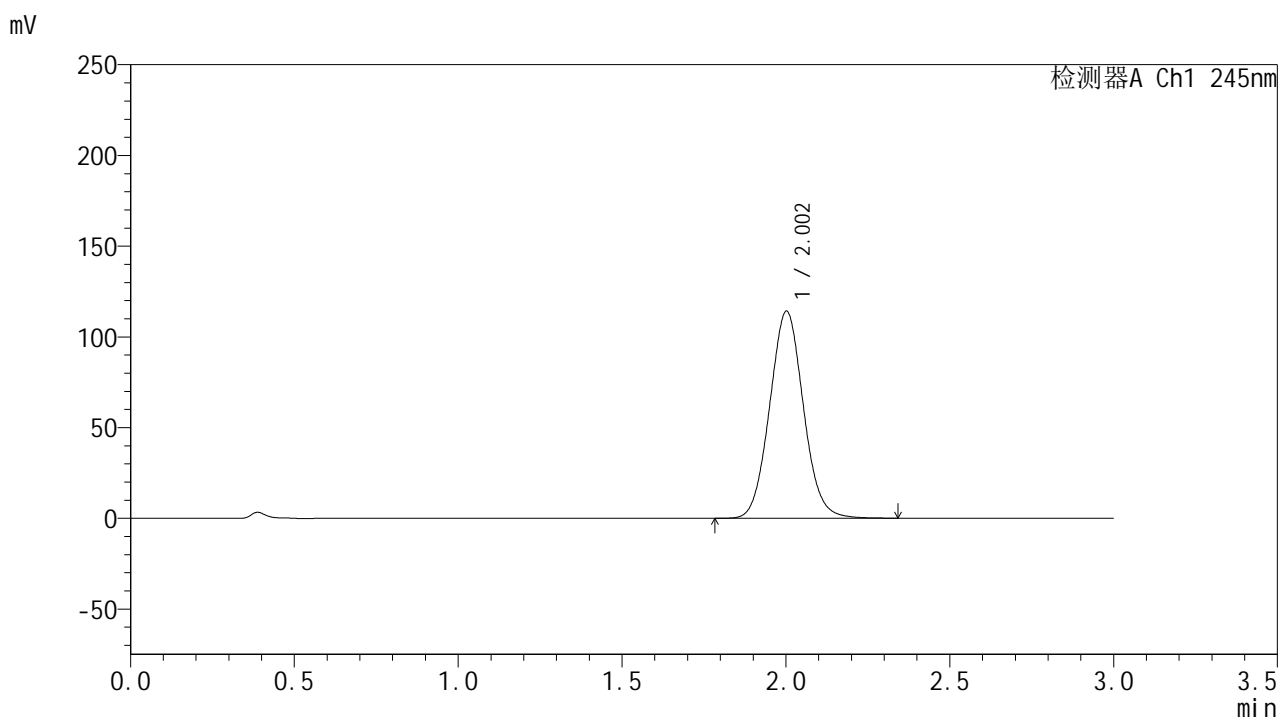
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	823953	100.000	114872	1814	1.064	--
总计		823953	100.000	114872			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1732-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

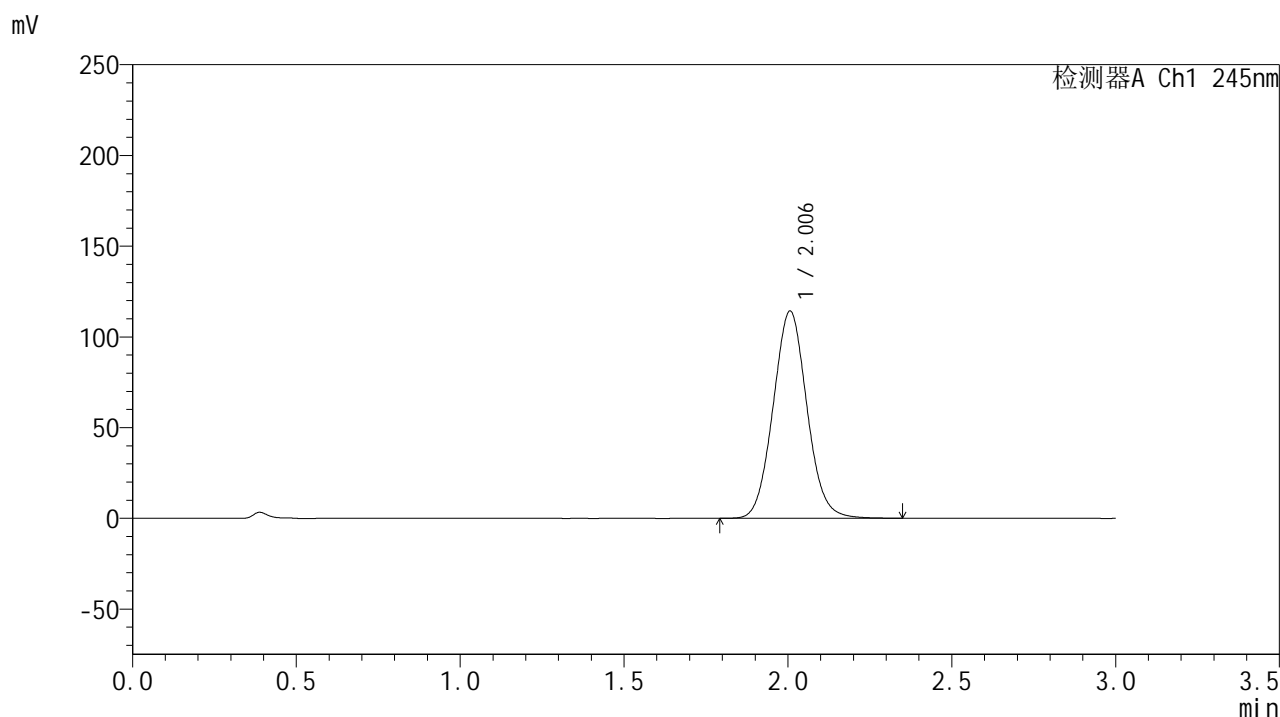
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	818557	100.000	113918	1809	1.063	--
总计		818557	100.000	113918			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1733-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

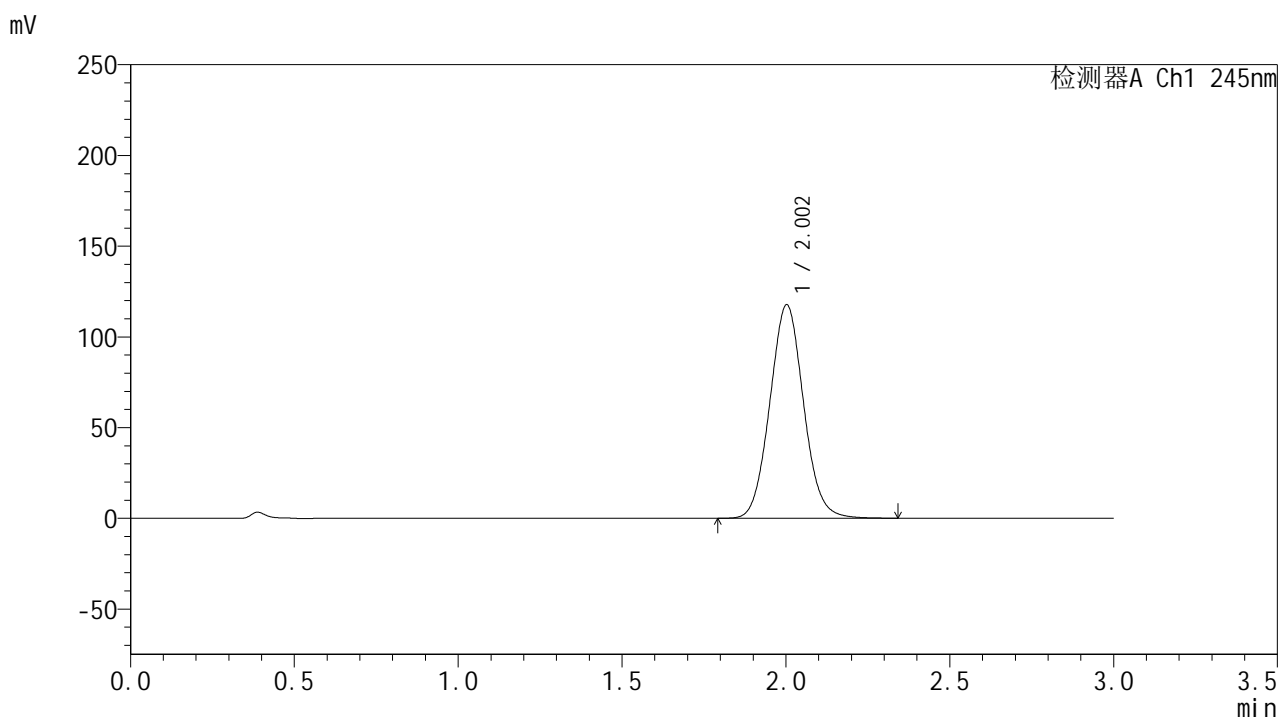
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	820031	100.000	114209	1812	1.063	--
总计		820031	100.000	114209			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1734-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

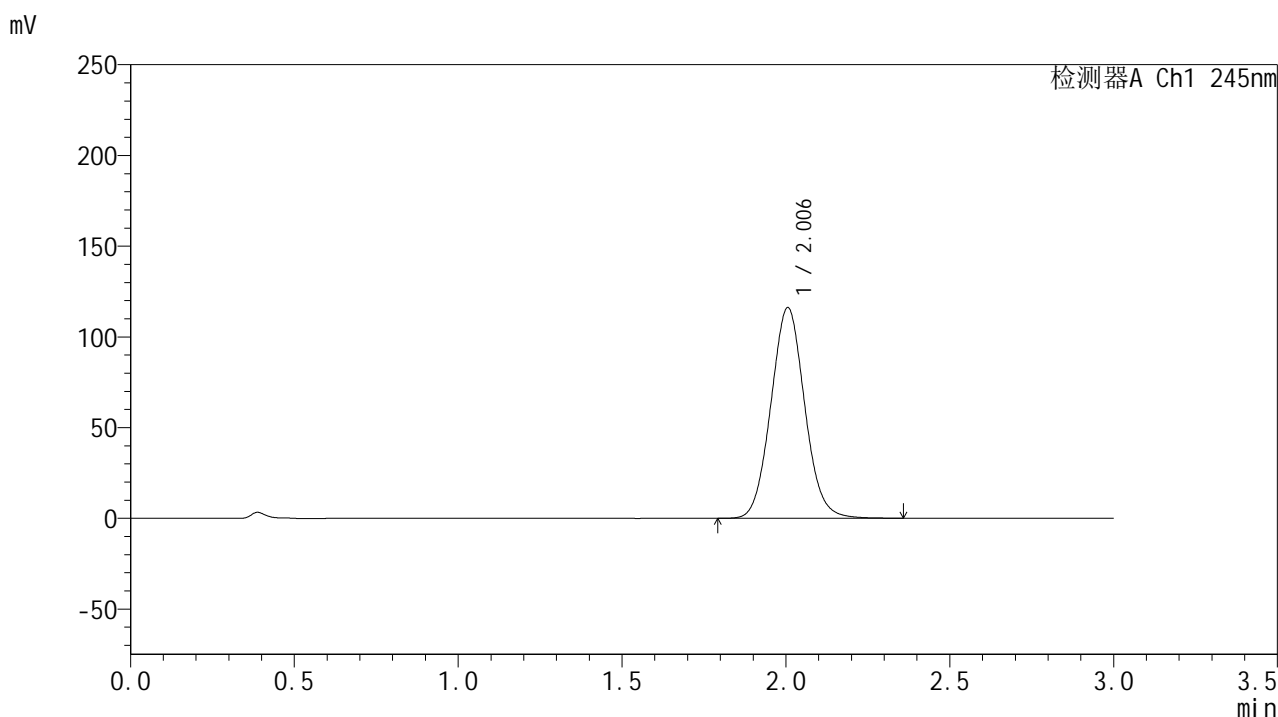
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	843047	100.000	117512	1811	1.064	--
总计		843047	100.000	117512			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1735-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

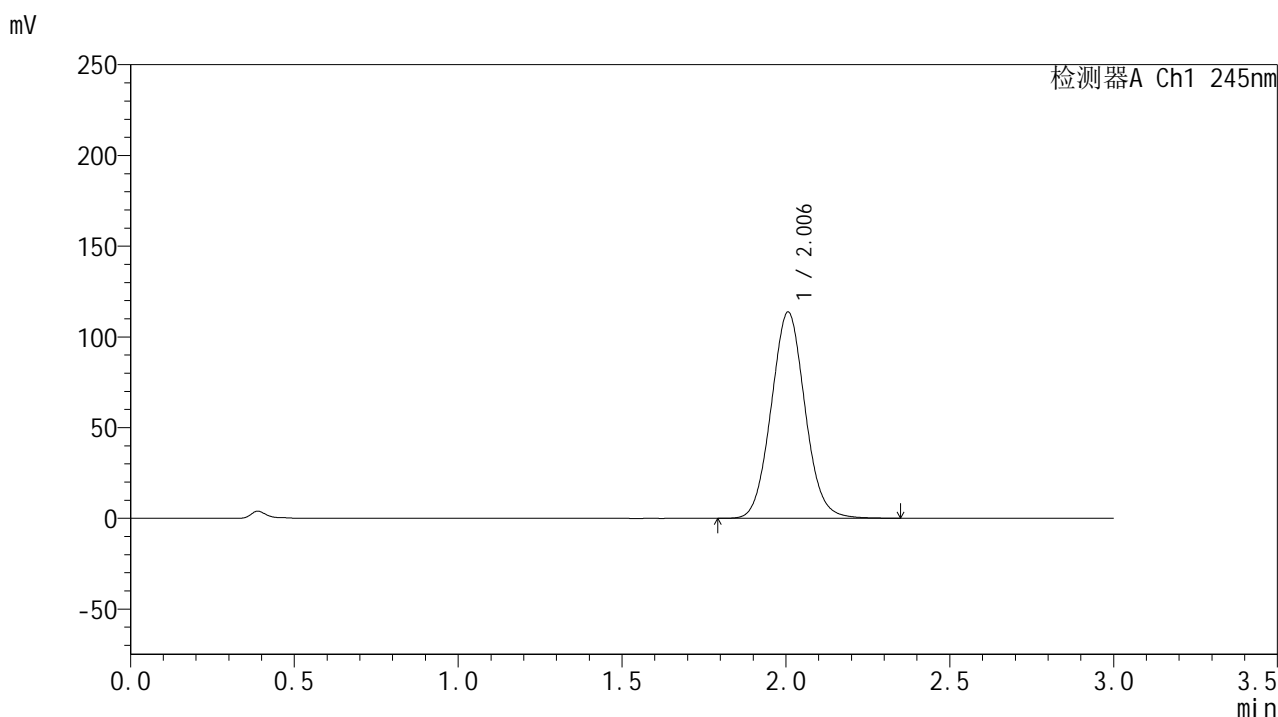
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	833818	100.000	116178	1810	1.064	--
总计		833818	100.000	116178			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1736-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

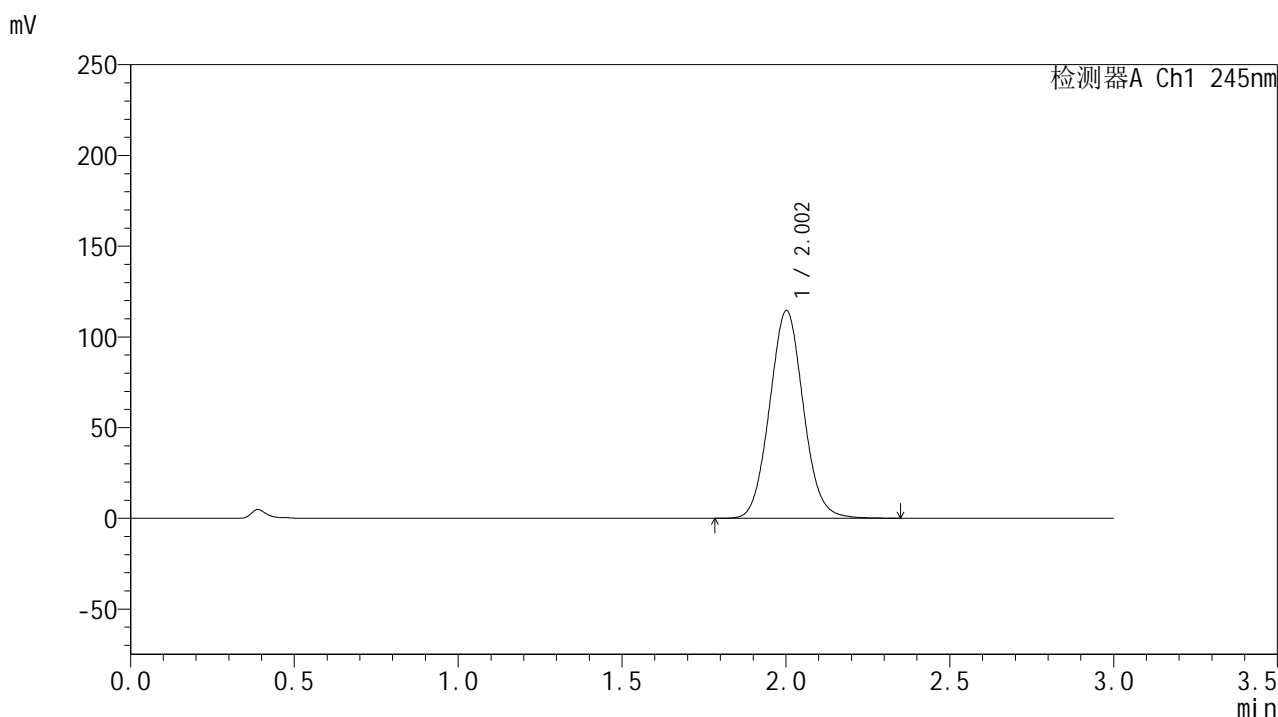
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	815610	100.000	113671	1815	1.062	--
总计		815610	100.000	113671			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1737-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

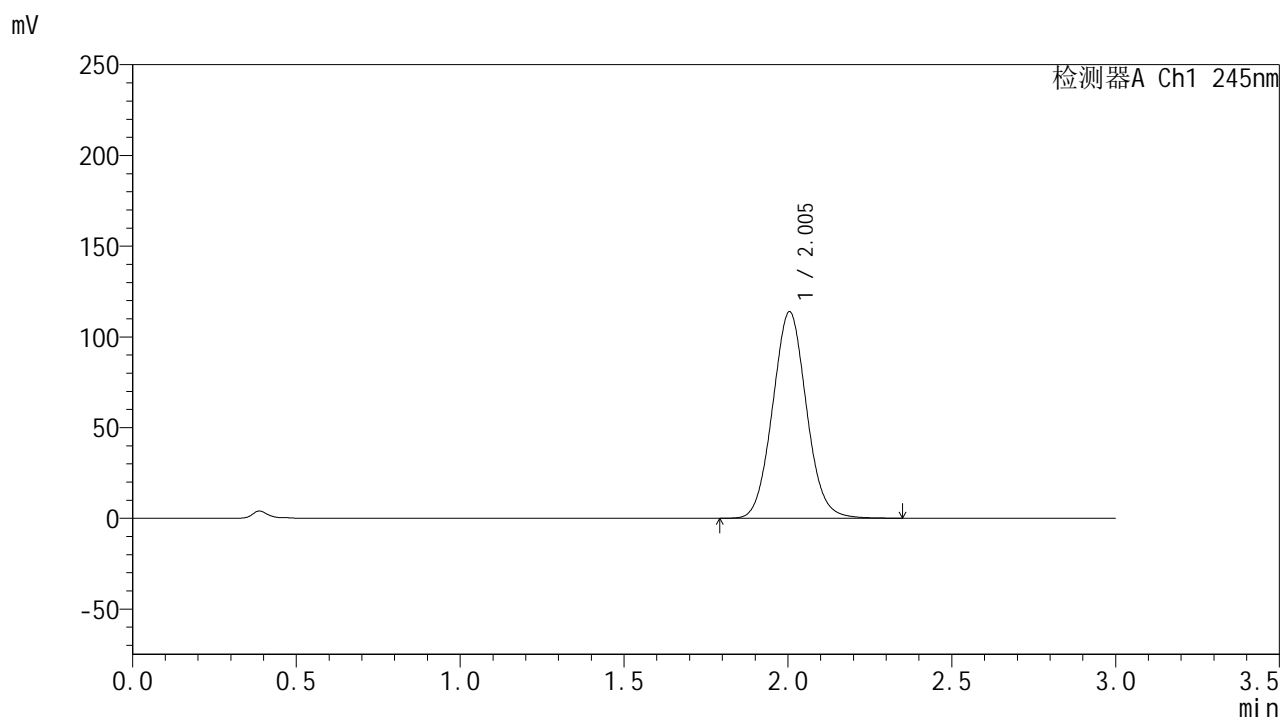
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	821563	100.000	114225	1807	1.064	--
总计		821563	100.000	114225			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1738-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

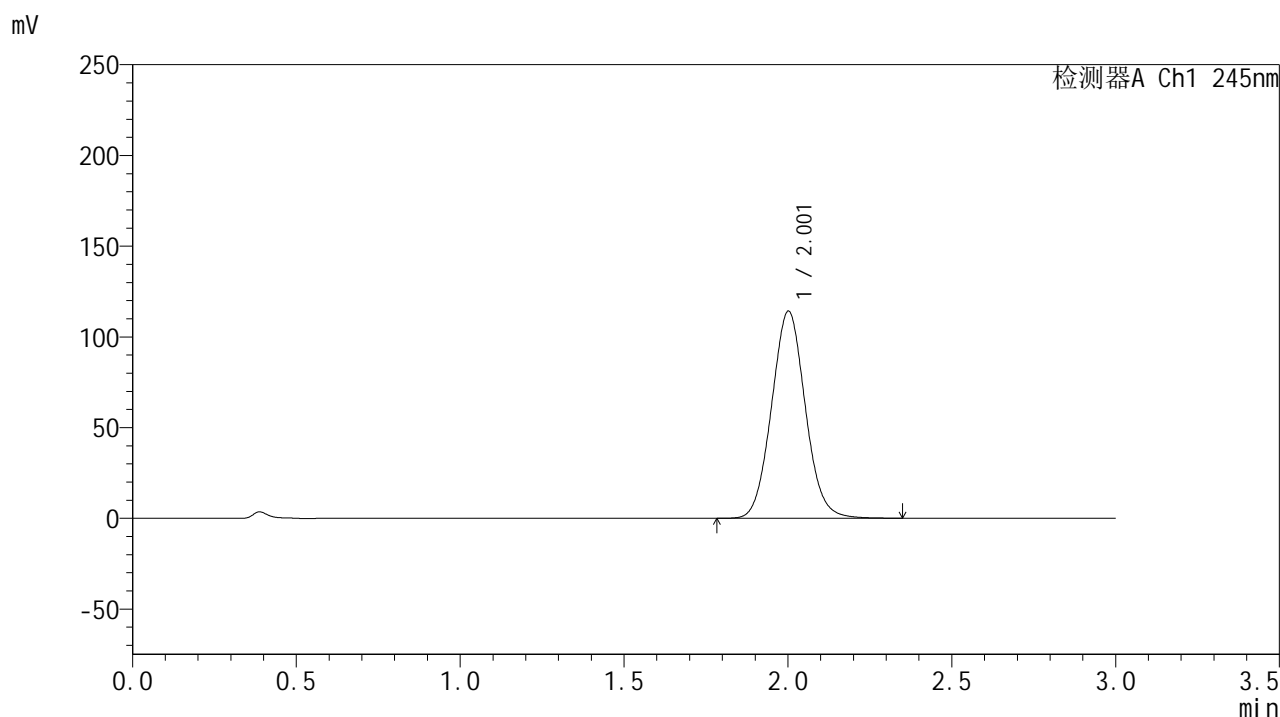
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	817252	100.000	113868	1809	1.063	--
总计		817252	100.000	113868			

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1739-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

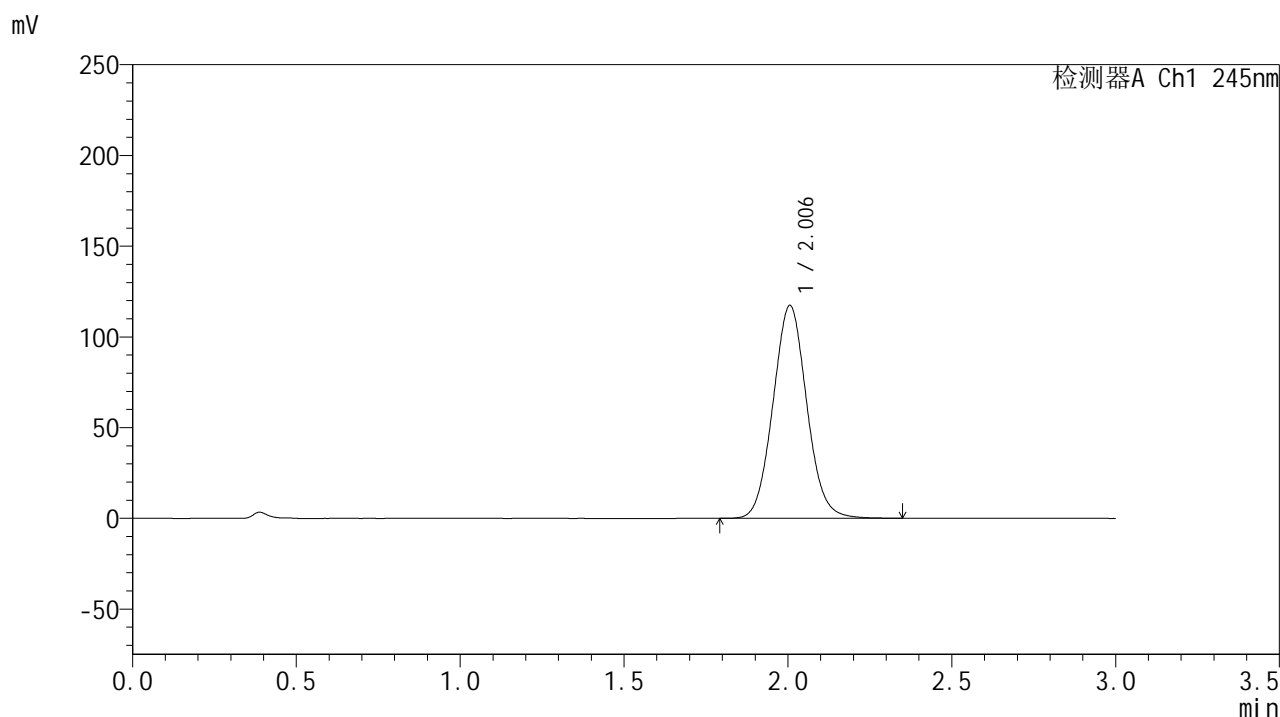
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	818416	100.000	113853	1808	1.063	--
总计		818416	100.000	113853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1740-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

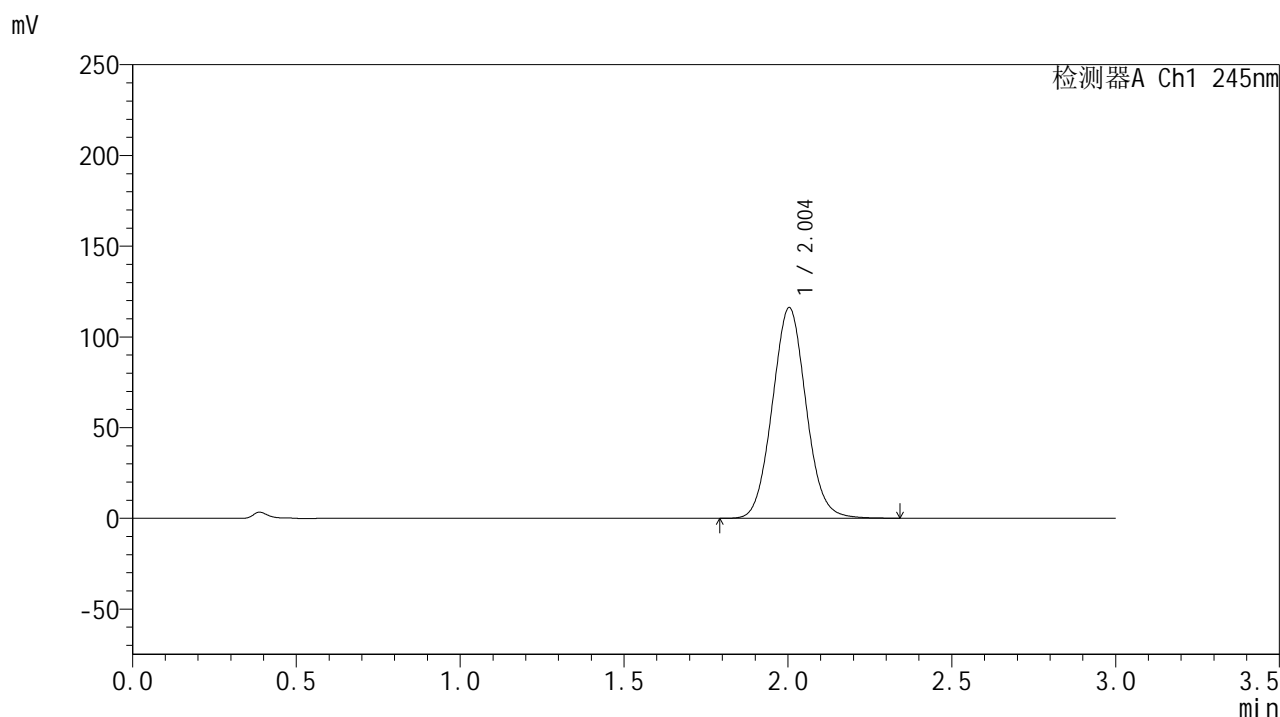
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	841522	100.000	117355	1816	1.064	--
总计		841522	100.000	117355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1741-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

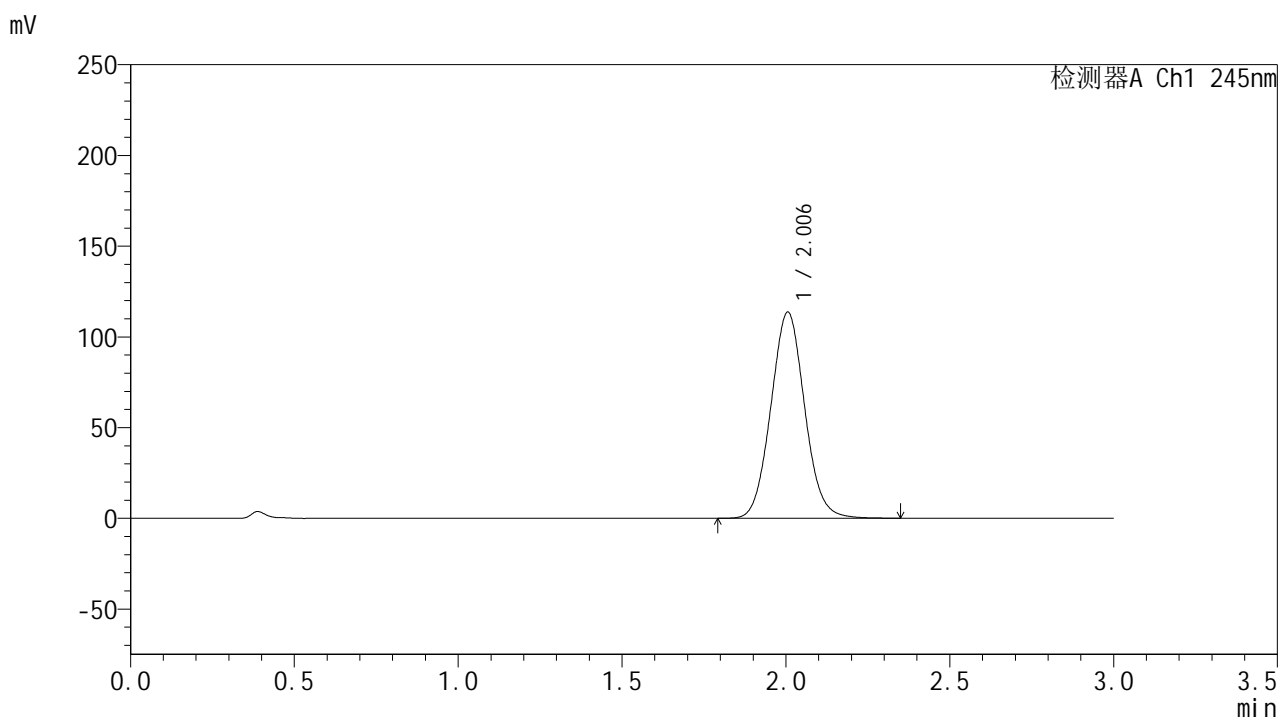
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	831946	100.000	116099	1812	1.061	--
总计		831946	100.000	116099			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1742-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

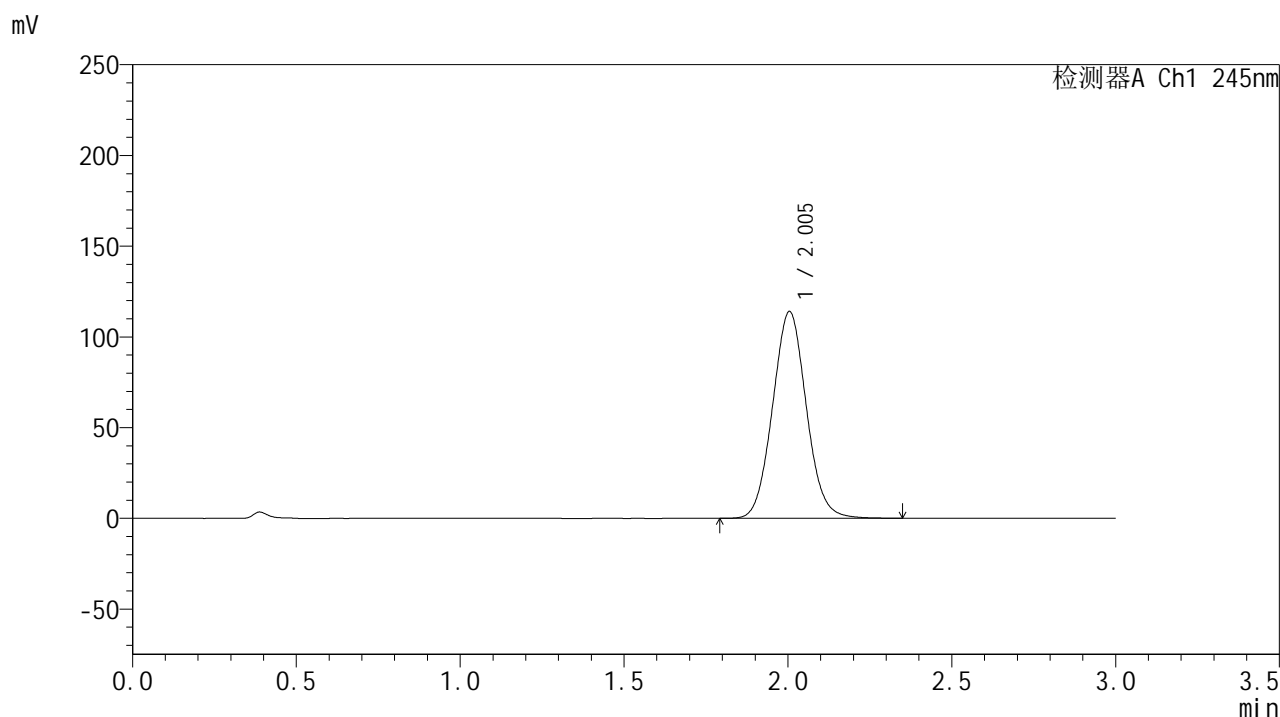
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	815535	100.000	113672	1810	1.062	--
总计		815535	100.000	113672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1743-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

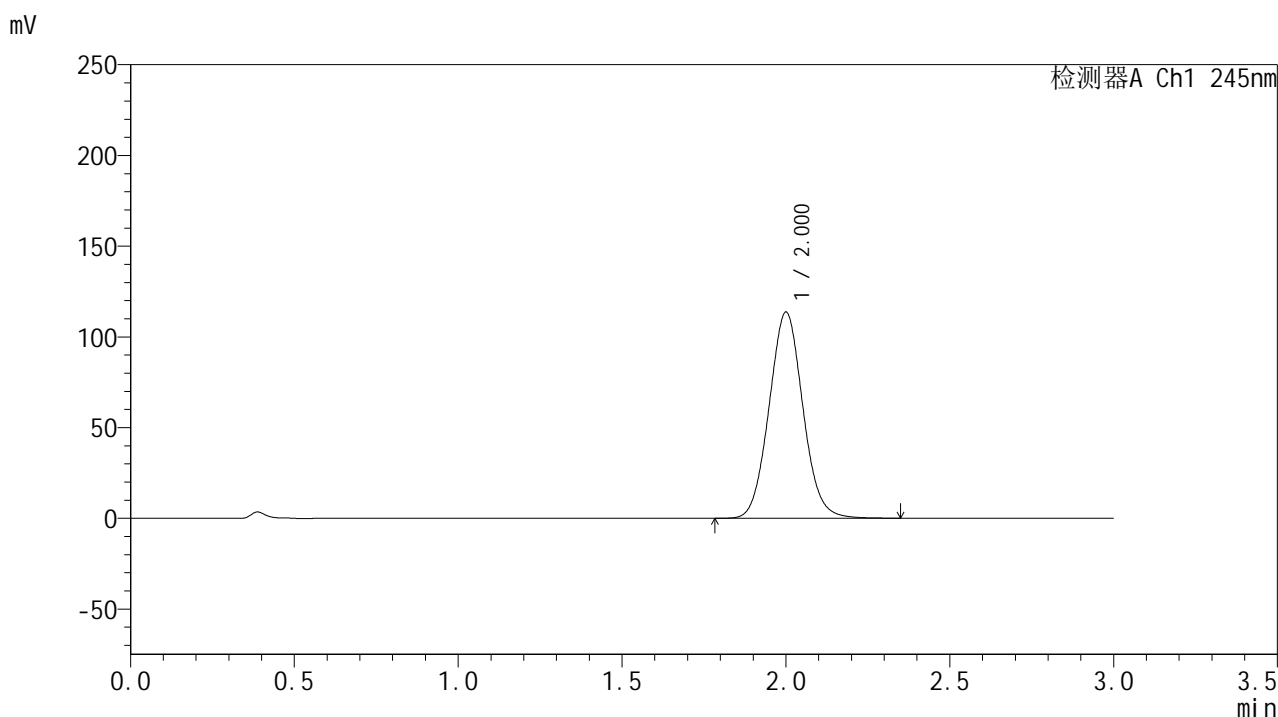
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	817238	100.000	114017	1813	1.061	--
总计		817238	100.000	114017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1744-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

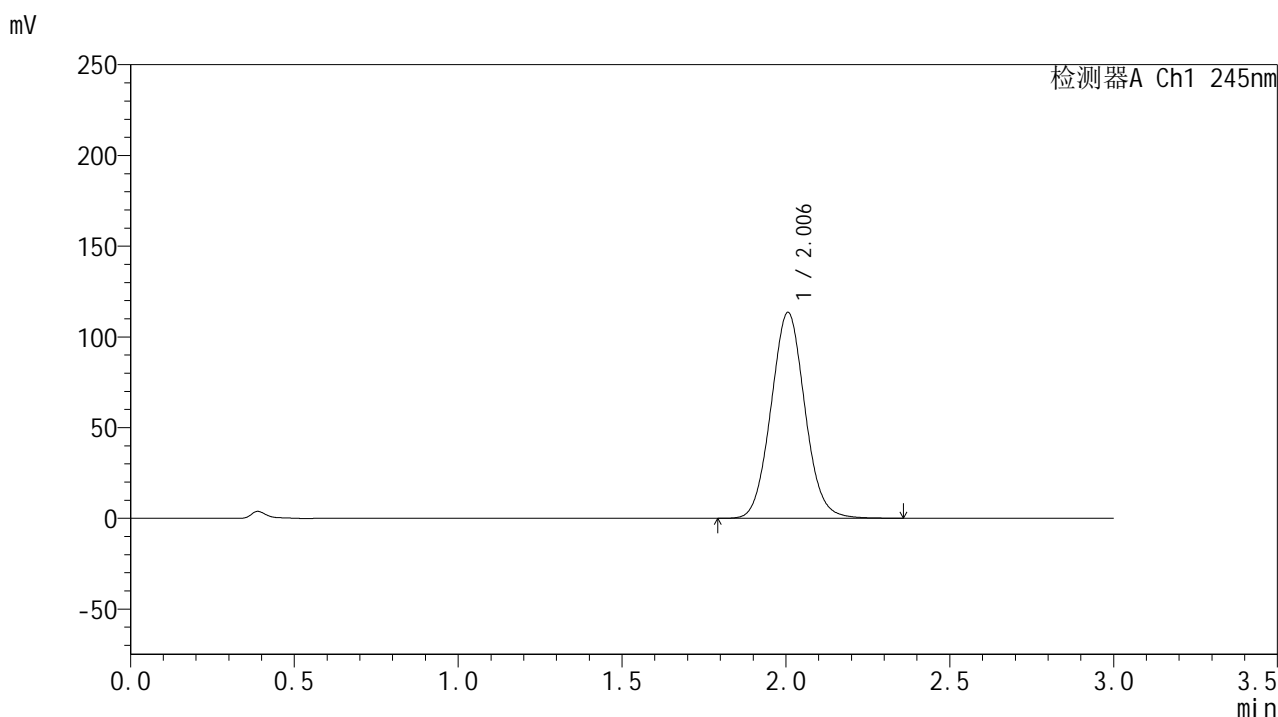
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	815830	100.000	113359	1801	1.062	--
总计		815830	100.000	113359			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1745-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

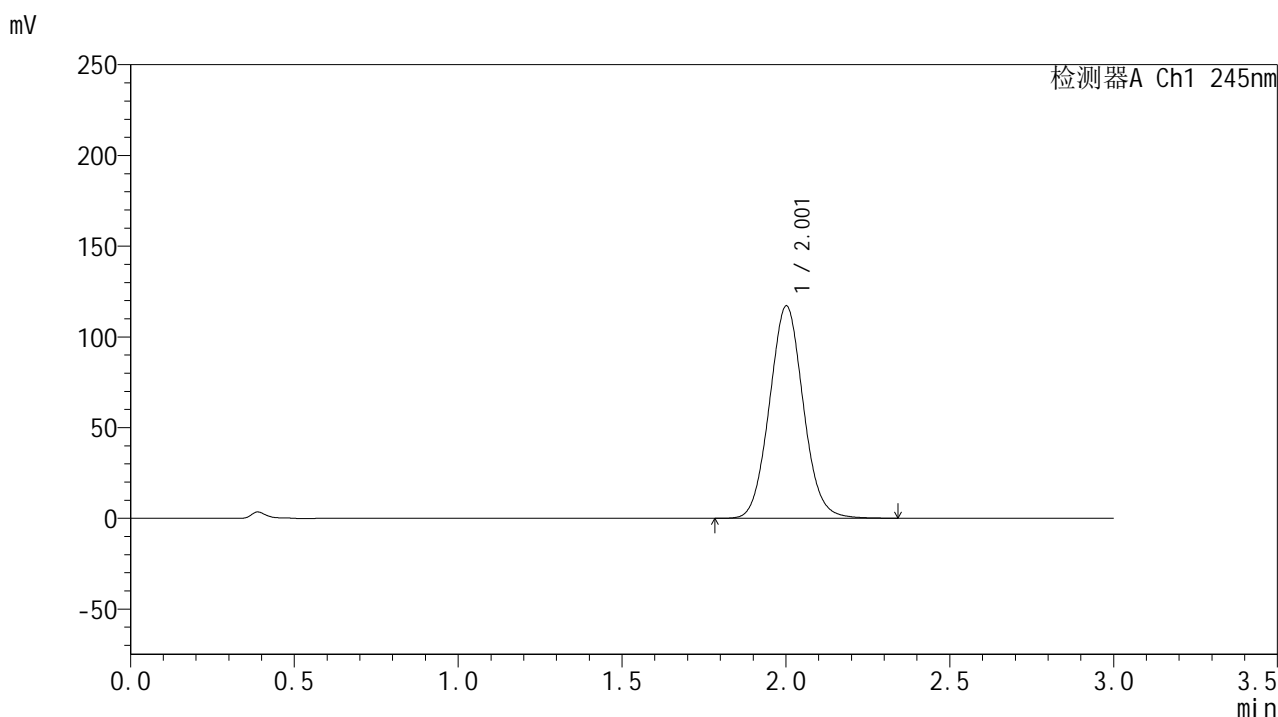
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	815927	100.000	113522	1807	1.062	--
总计		815927	100.000	113522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1746-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

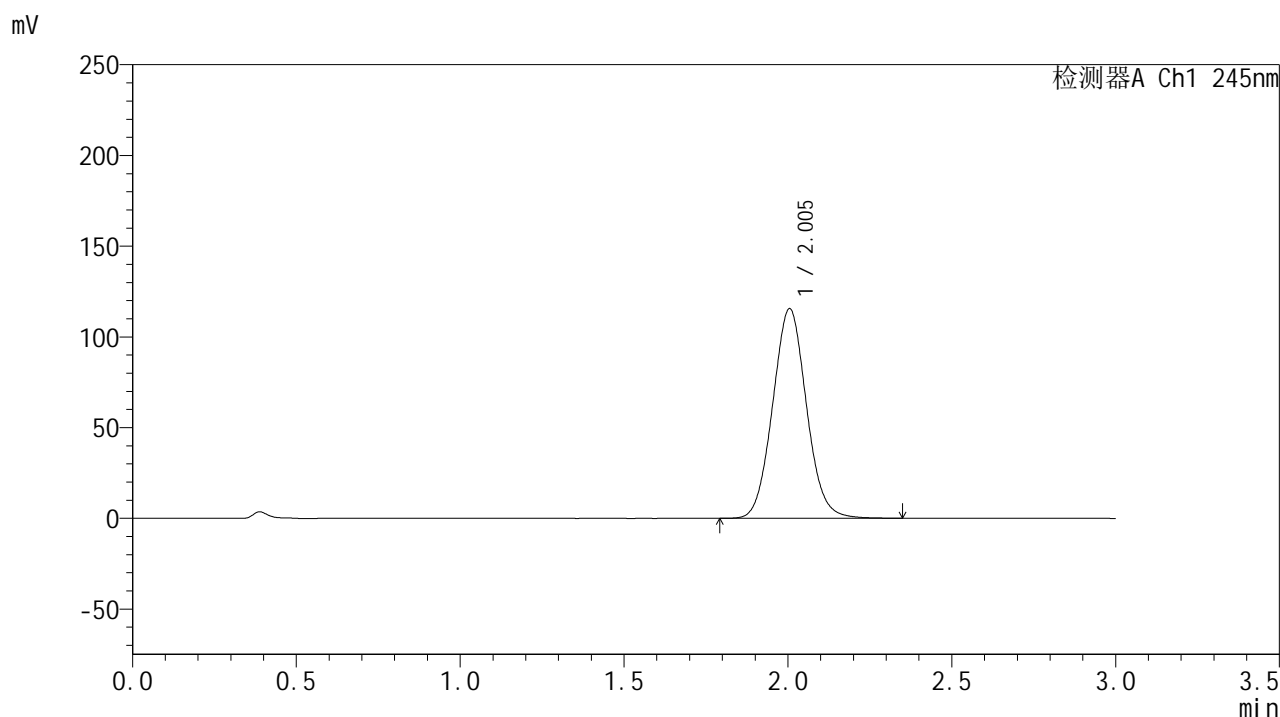
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	839665	100.000	116744	1805	1.063	--
总计		839665	100.000	116744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1747-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

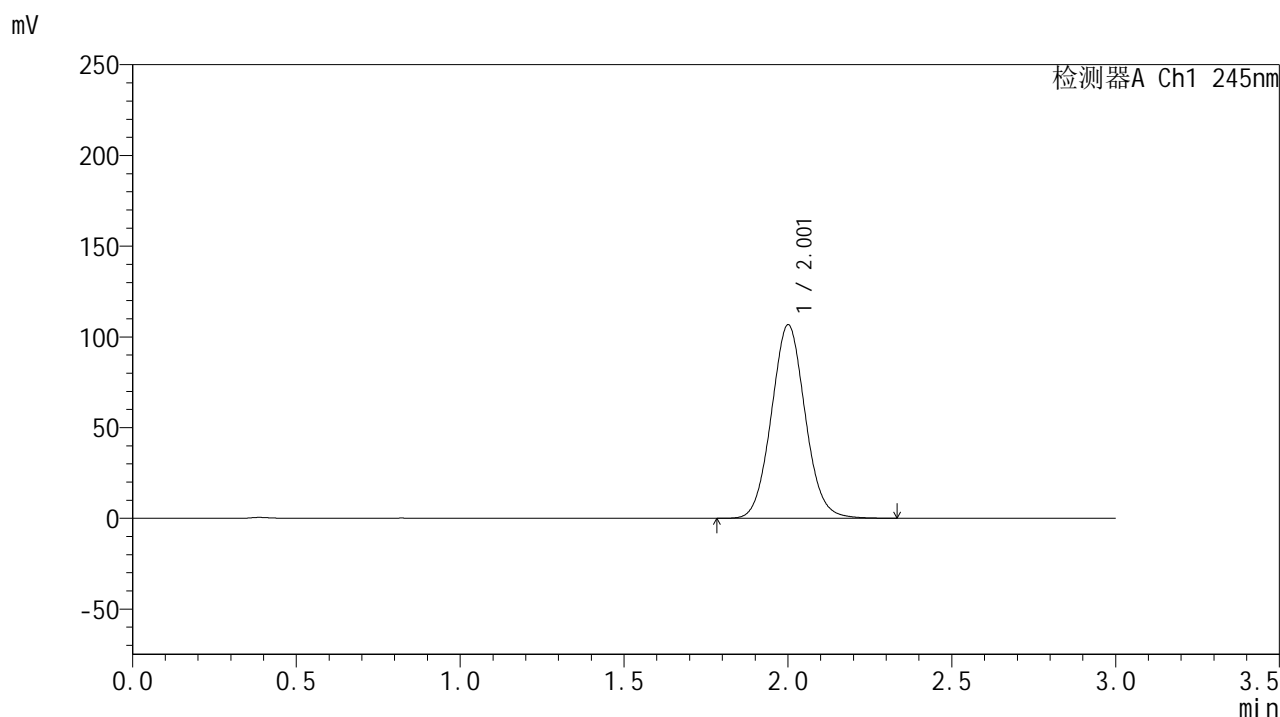
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	829518	100.000	115609	1810	1.063	--
总计		829518	100.000	115609			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1748-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

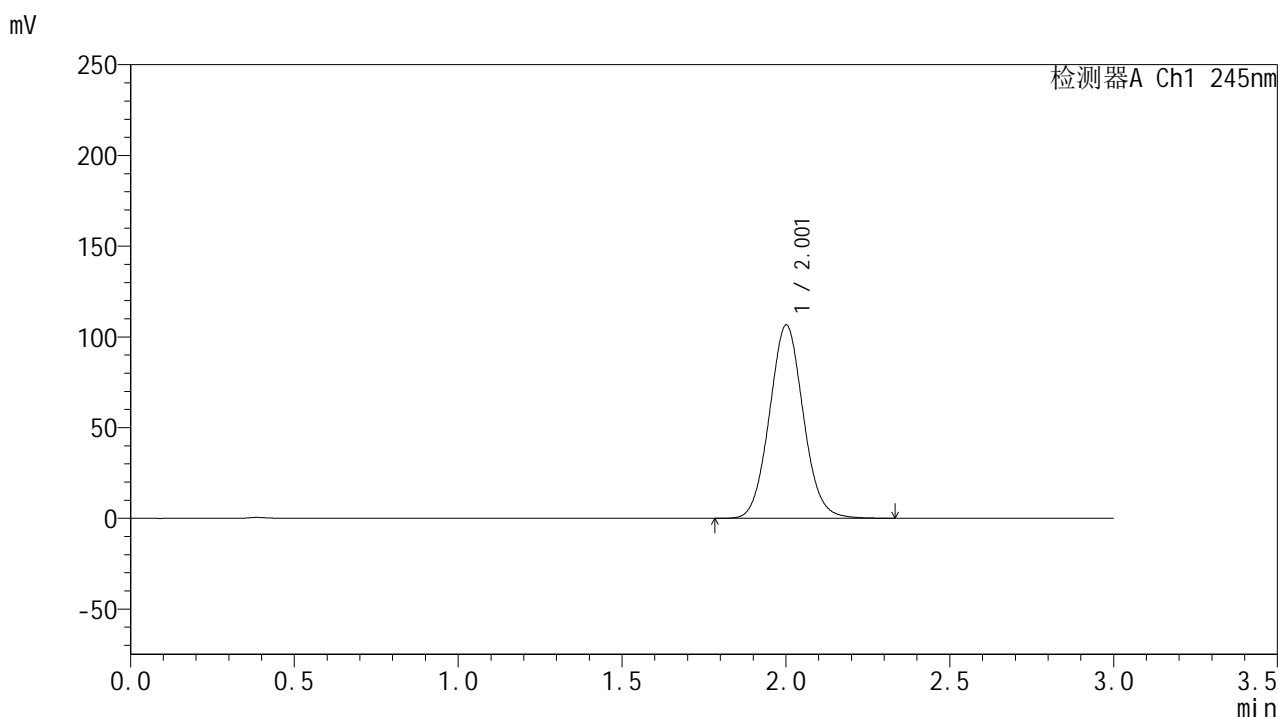
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	765418	100.000	106340	1812	1.065	--
总计		765418	100.000	106340			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-52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 - 0-75/25-1749-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

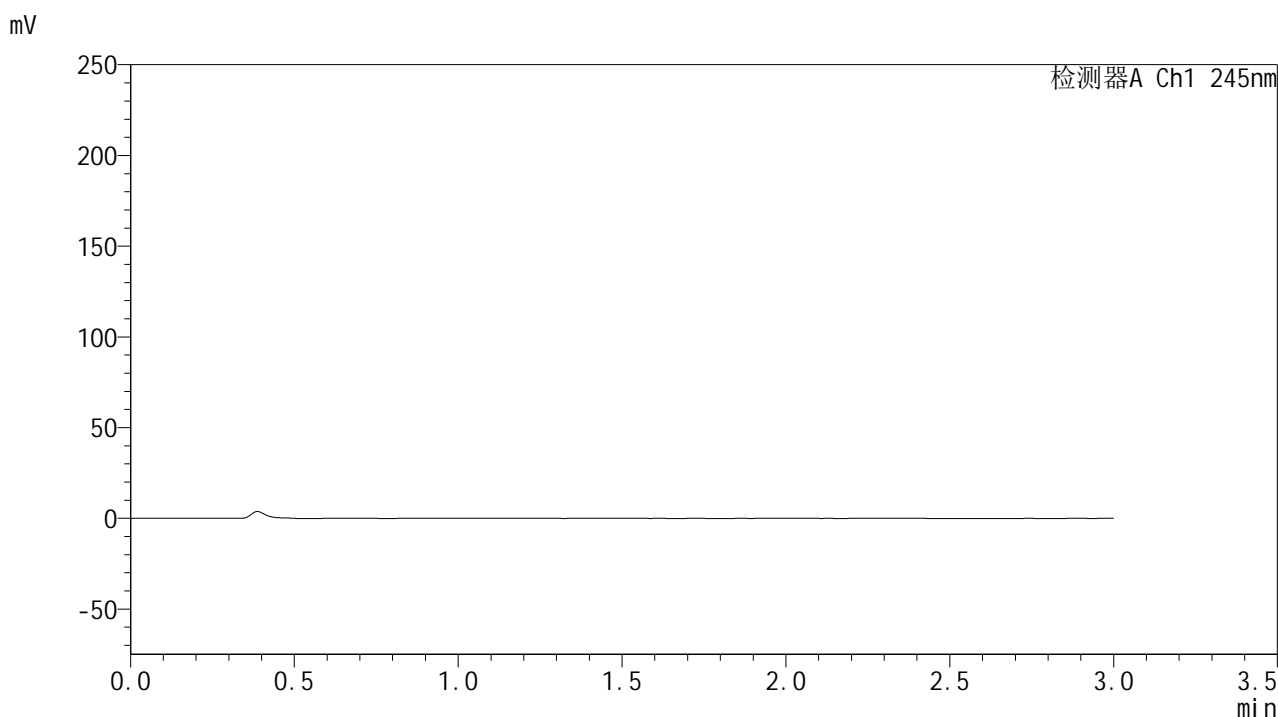
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	765740	100.000	106178	1803	1.065	--
总计		765740	100.000	106178			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-52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 - 0-75/25-1750-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

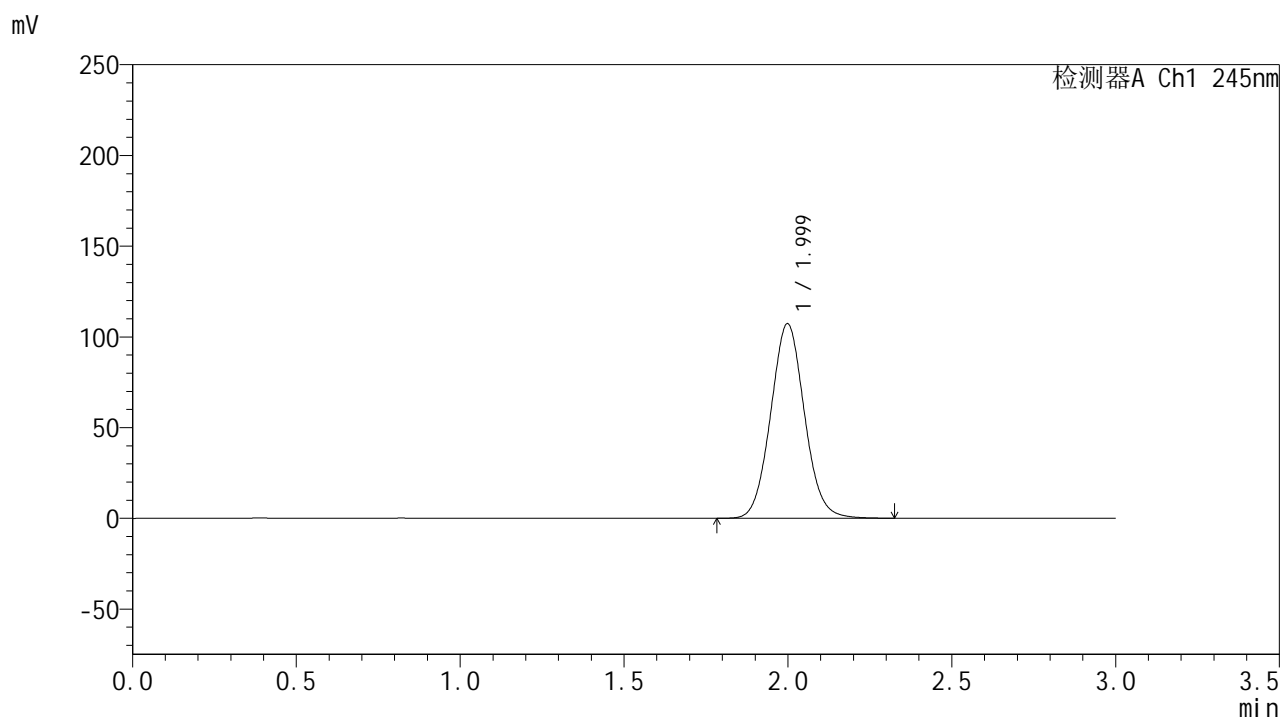
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 安捷伦溶出仪自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-52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 - 0-75/25-1751-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

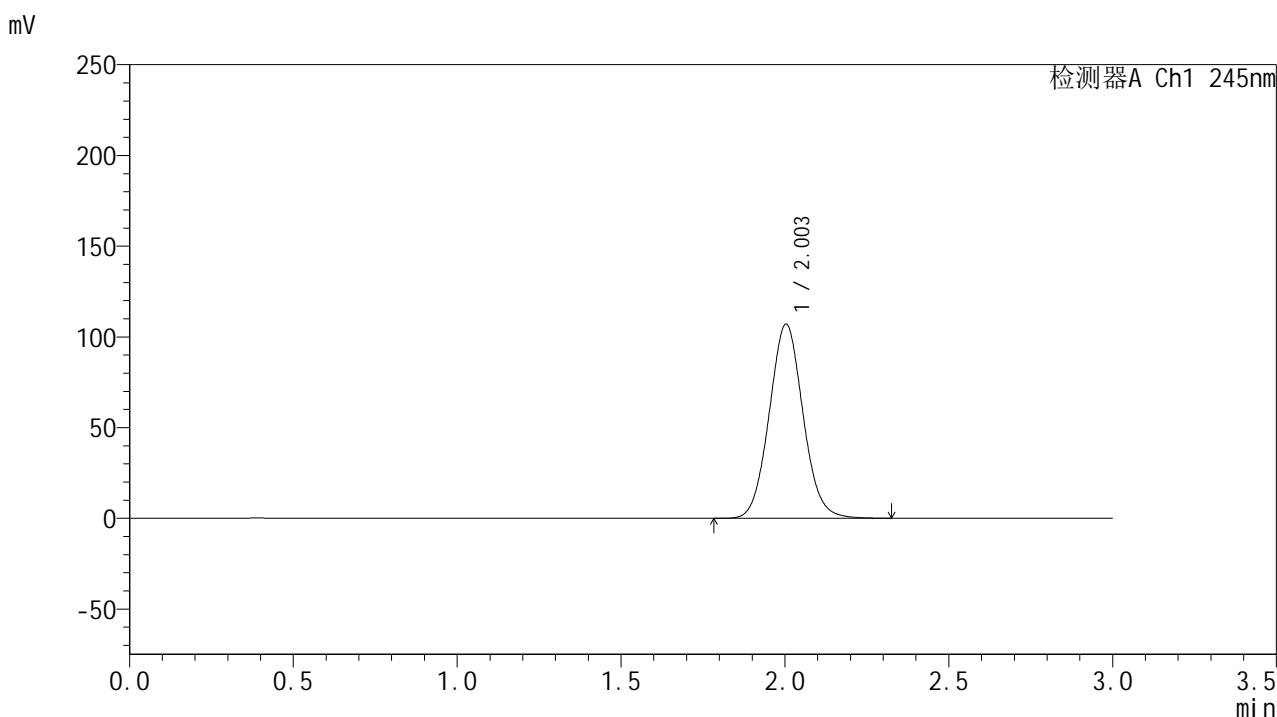
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	768826	100.000	107187	1808	1.065	--
总计		768826	100.000	107187			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 安捷伦溶出仪自制品-2024073021批(20mg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 - 0-75/25-1752-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

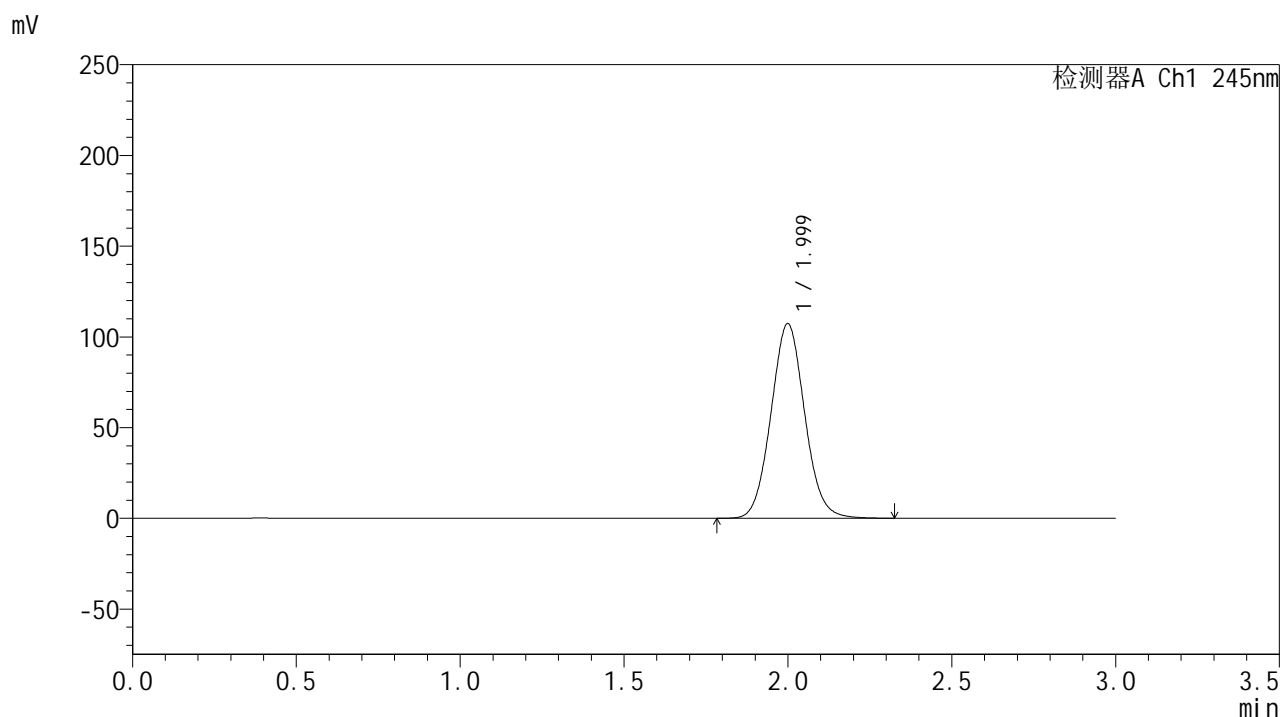
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	768608	100.000	107004	1810	1.064	--
总计		768608	100.000	107004			

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 安捷伦溶出仪自制品-2024073021批(20mg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 - 0-75/25-1753-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

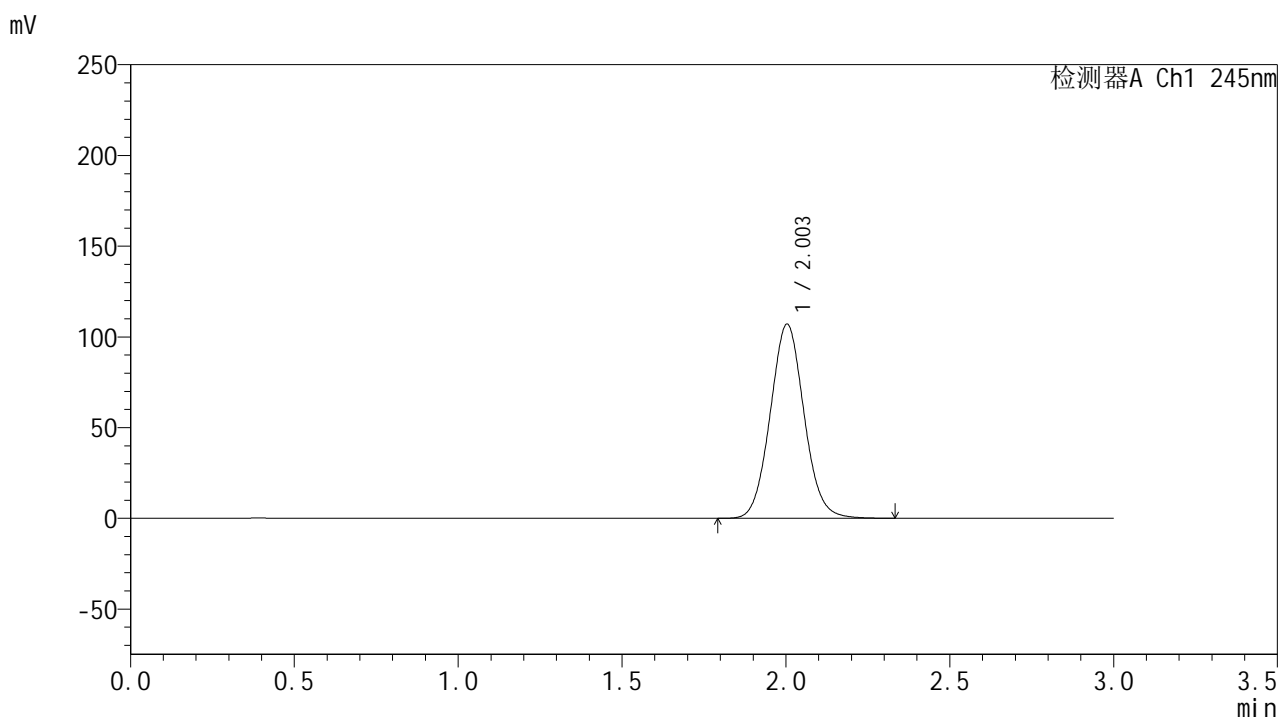
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	768137	100.000	107144	1814	1.065	--
总计		768137	100.000	107144			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 安捷伦溶出仪自制品-2024073021批(20mg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 - 0-75/25-1754-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

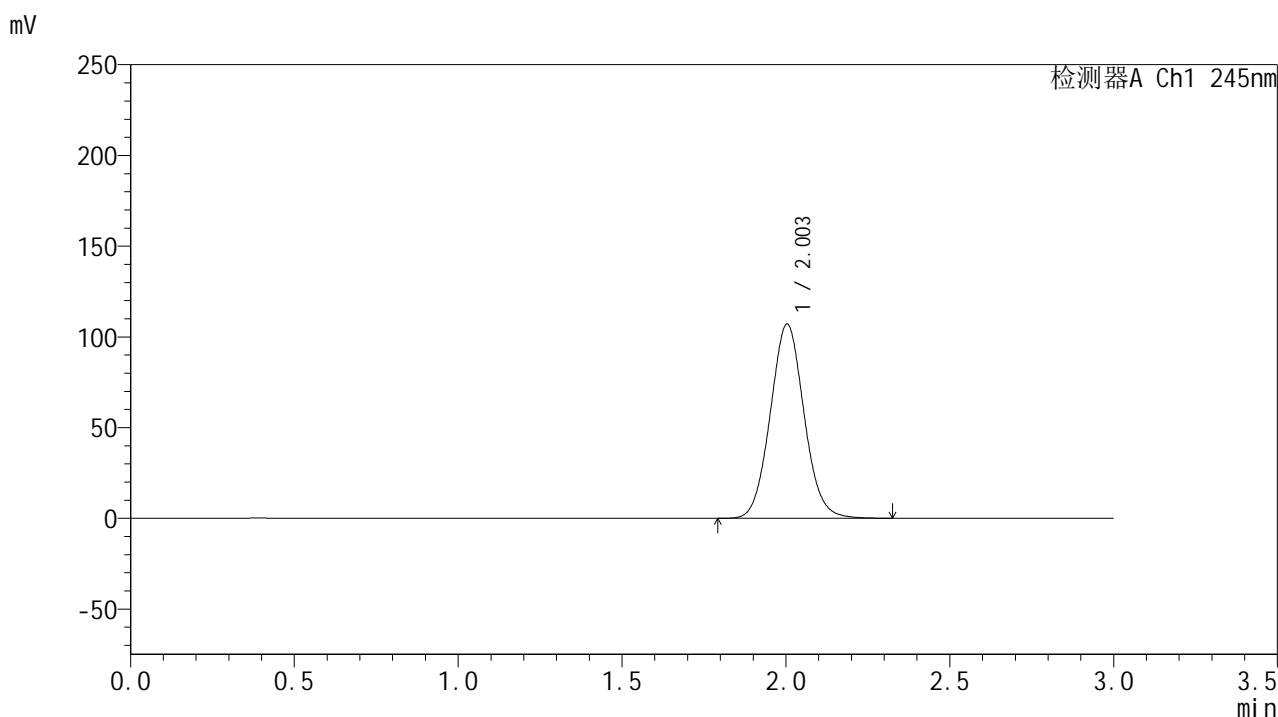
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	769062	100.000	107009	1809	1.065	--
总计		769062	100.000	107009			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 安捷伦溶出仪自制品-2024073021批(20mg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 - 0-75/25-1755-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

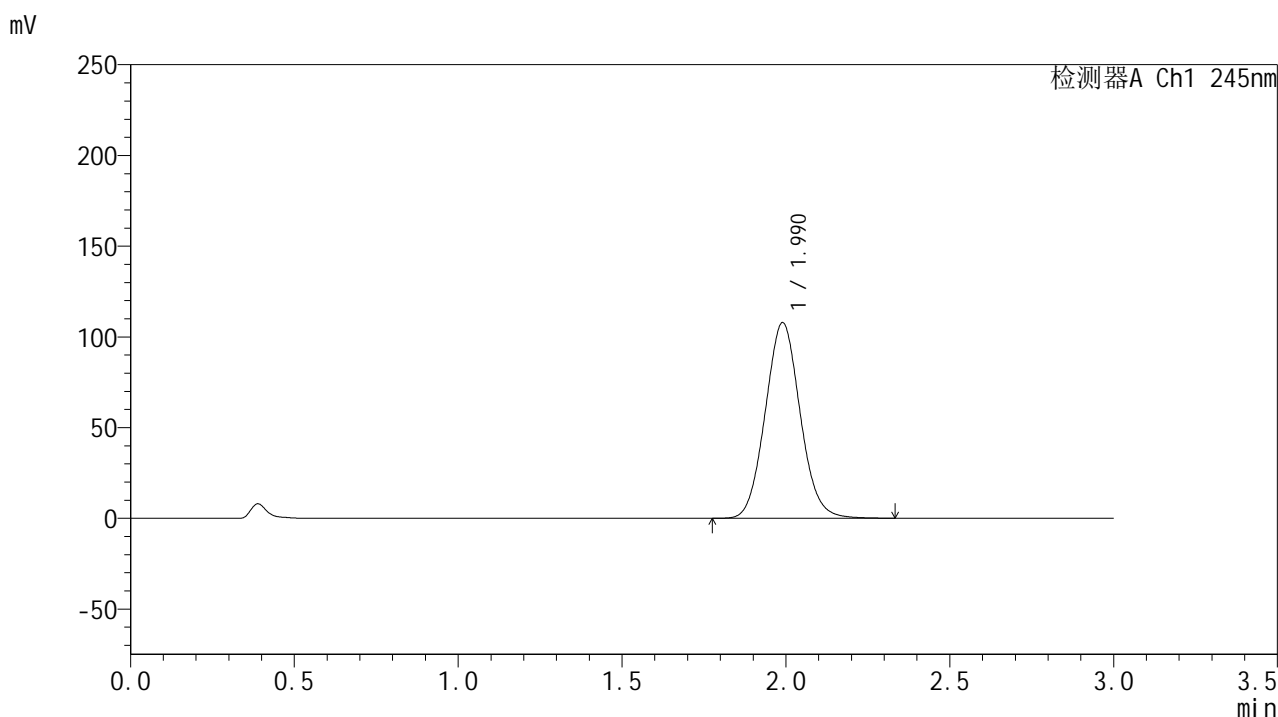
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	768296	100.000	107041	1814	1.063	--
总计		768296	100.000	107041			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 安捷伦溶出仪自制品-2024073021批(20mg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 - 0-75/25-1756-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

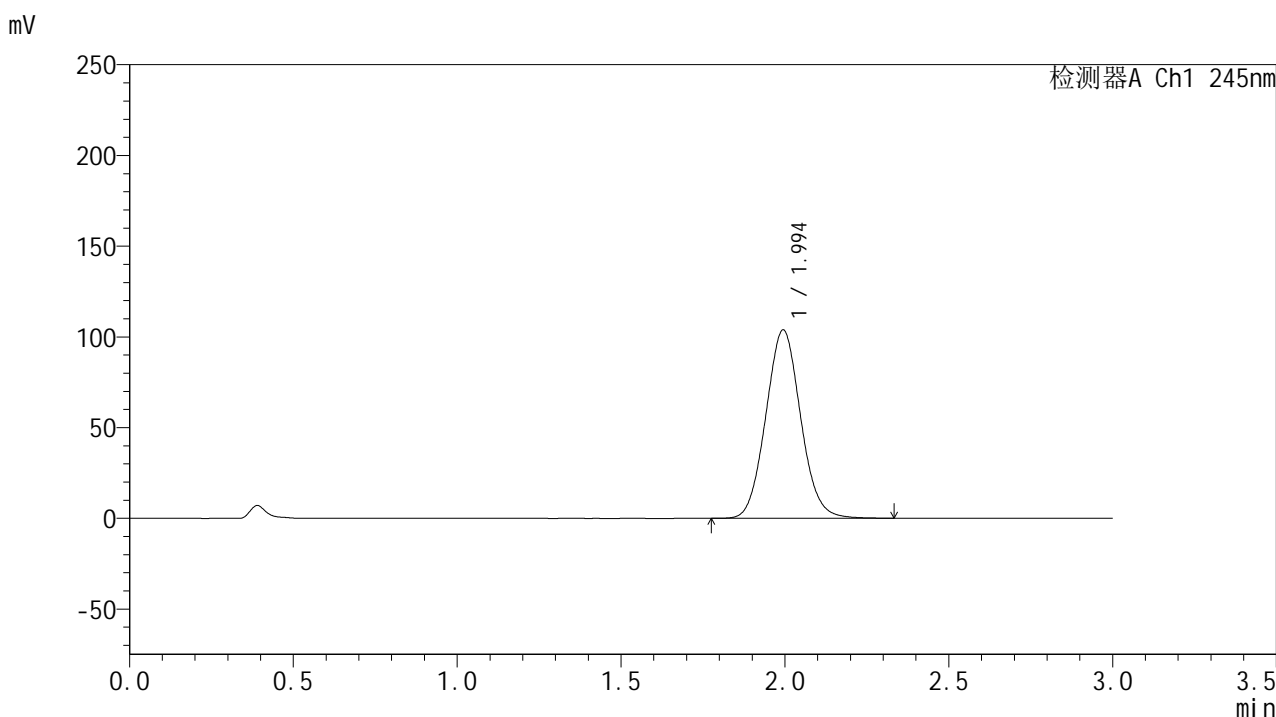
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	799350	100.000	107803	1664	1.070	--
总计		799350	100.000	107803			

<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 - 0-75/25-1757-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.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 17:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:31:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

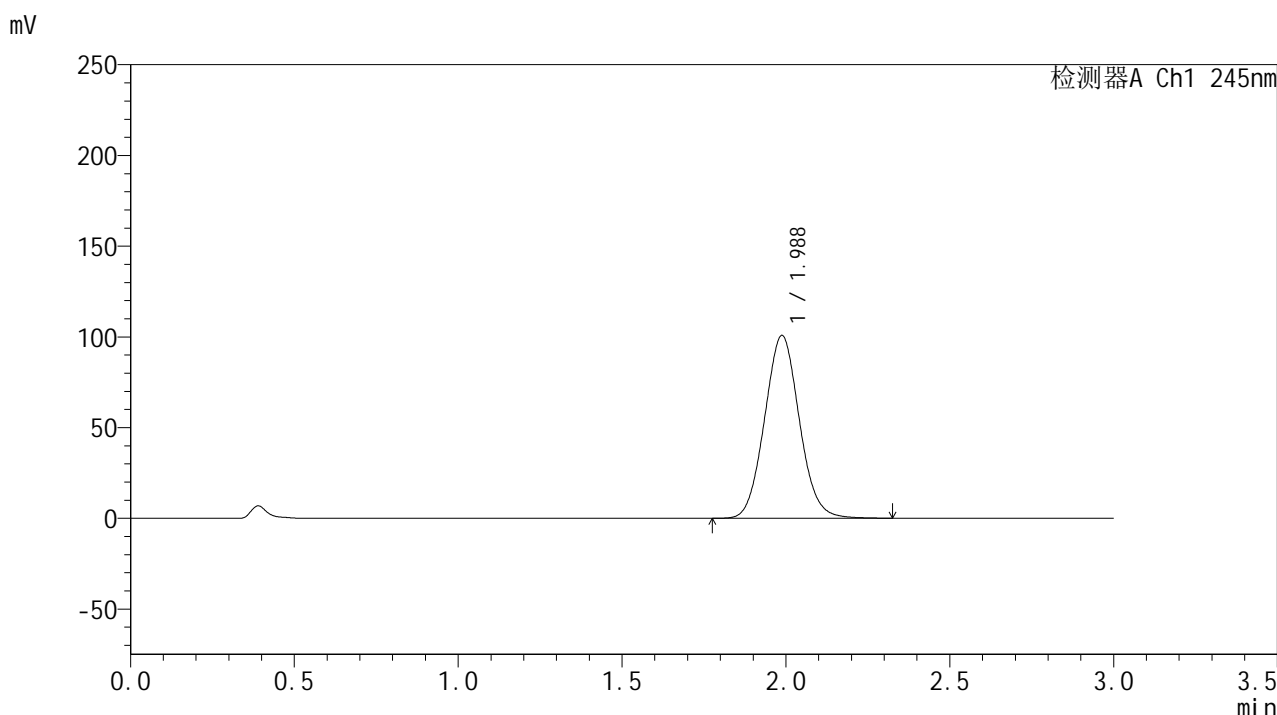
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	768845	100.000	103773	1677	1.068	--
总计		768845	100.000	103773			

<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 - 0-75/25-1758-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.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 17:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

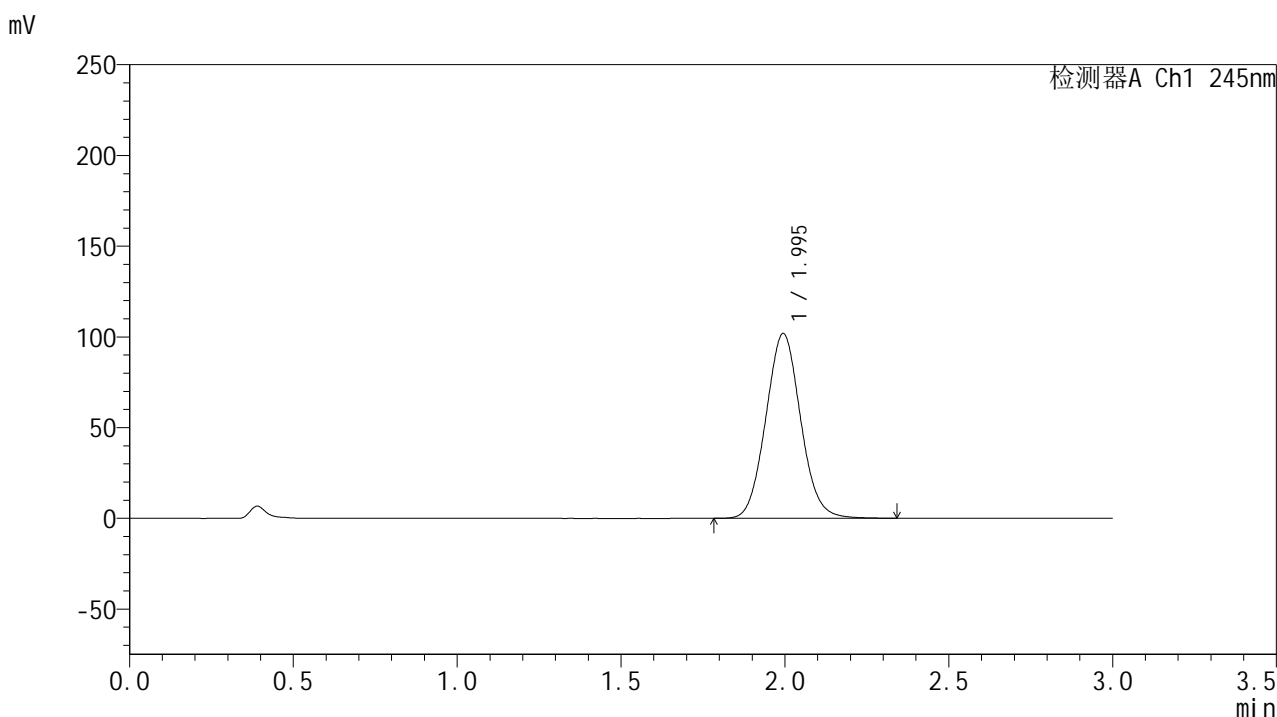
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	744319	100.000	100754	1671	1.066	--
总计		744319	100.000	100754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1759-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

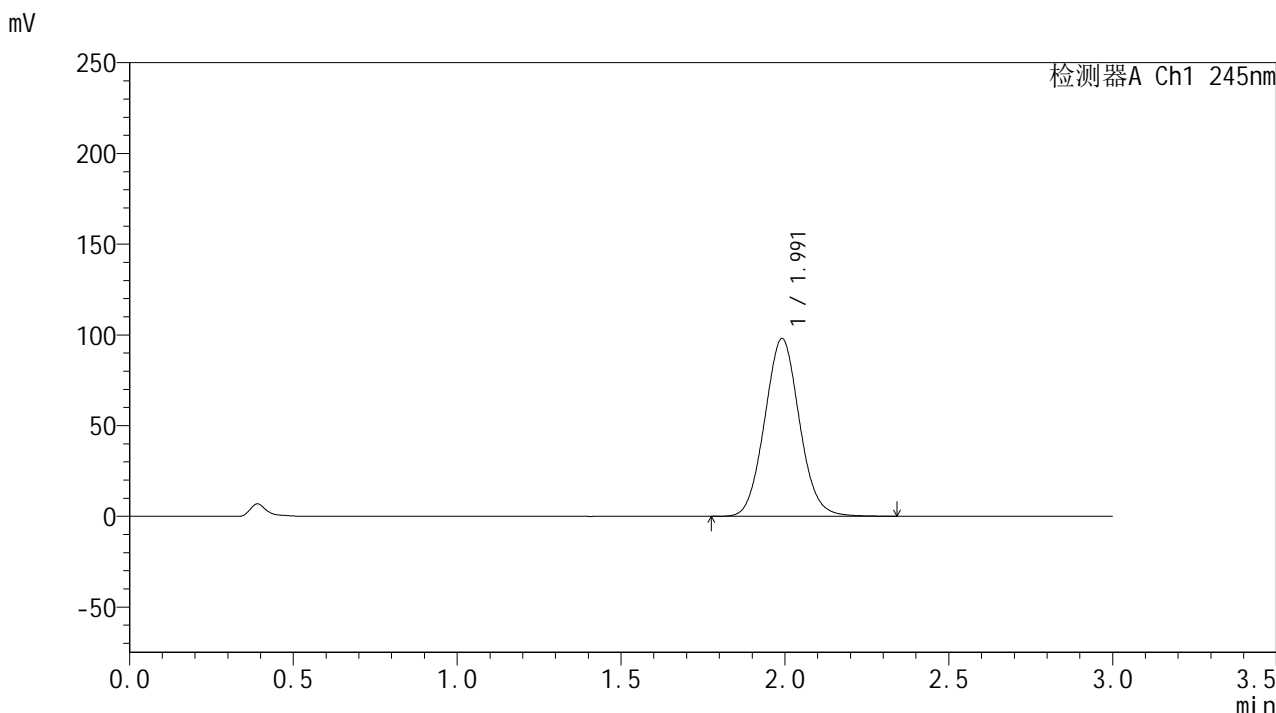
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	753214	100.000	101766	1681	1.067	--
总计		753214	100.000	101766			

<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 - 0-75/25-1760-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

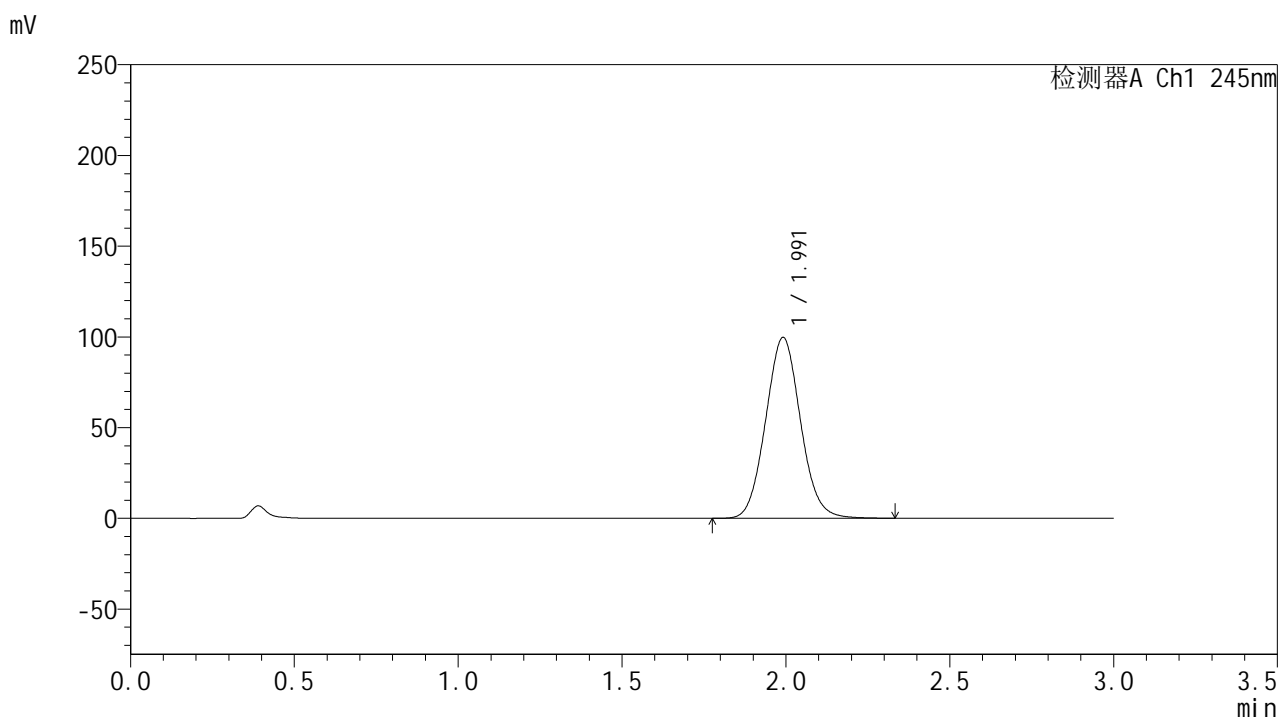
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	723027	100.000	97818	1682	1.066	--
总计		723027	100.000	97818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1761-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

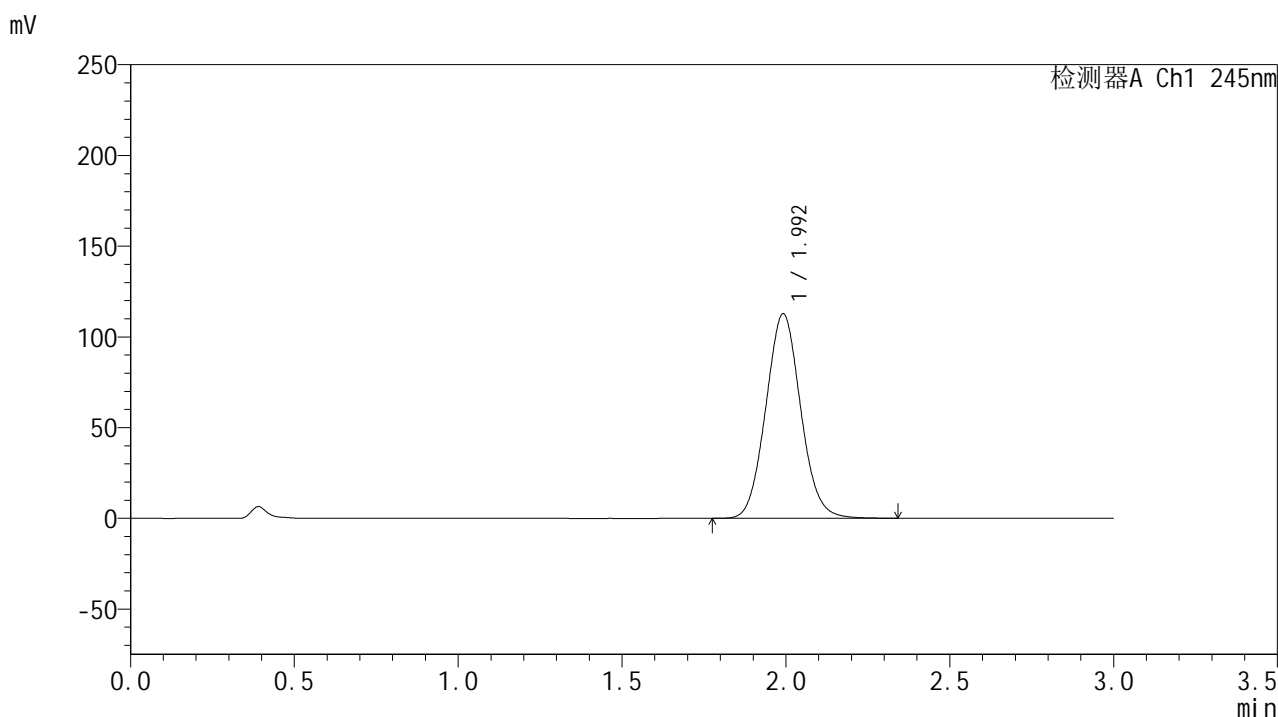
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	738290	100.000	99532	1670	1.068	--
总计		738290	100.000	99532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1762-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

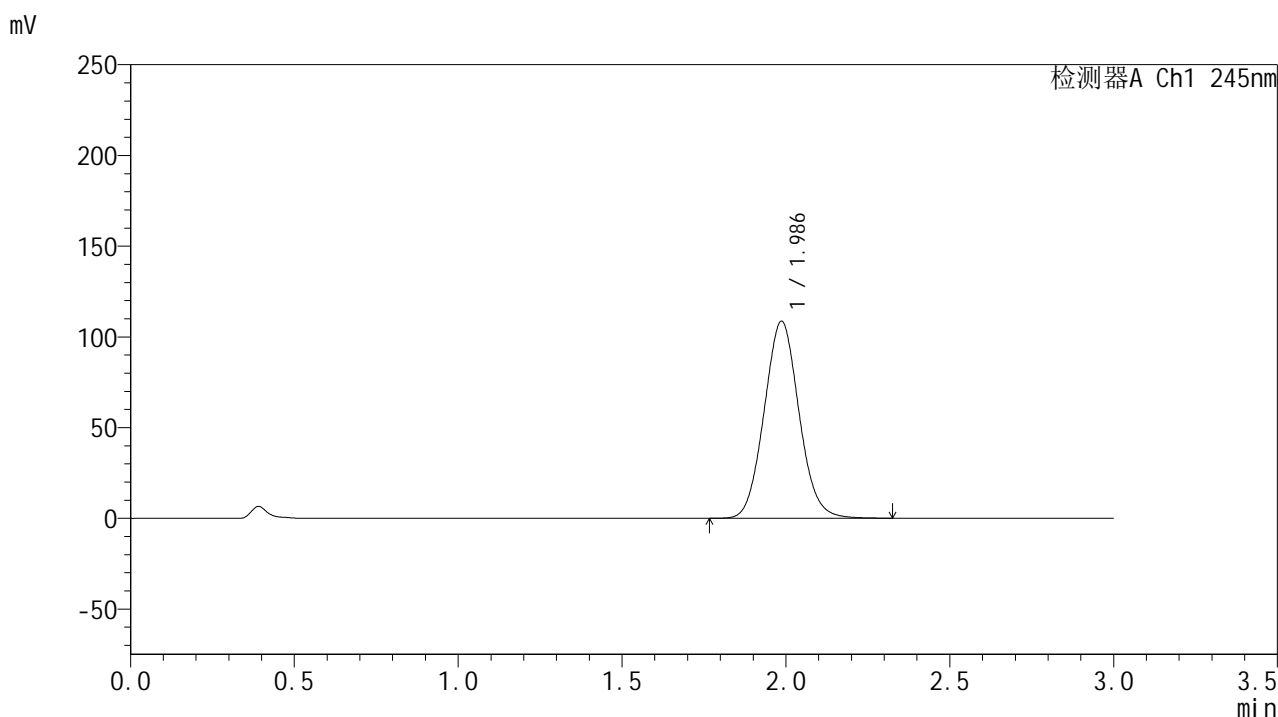
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	834744	100.000	112532	1671	1.069	--
总计		834744	100.000	112532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1763-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

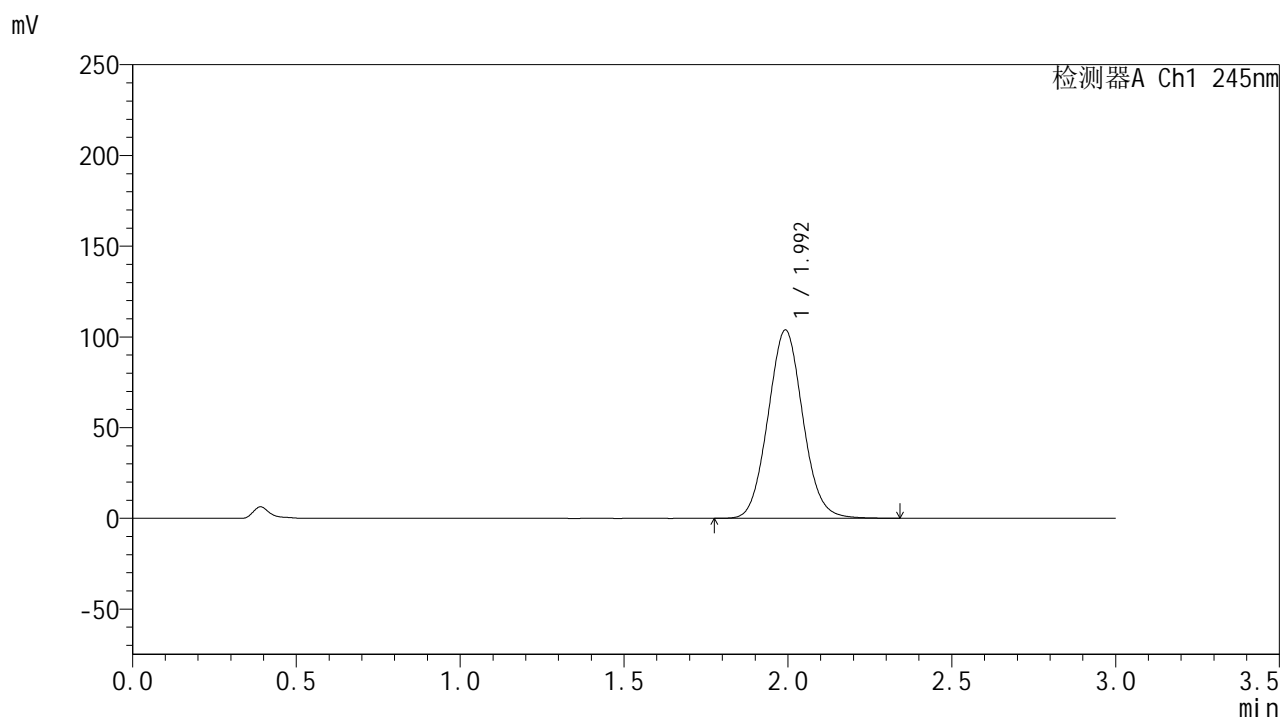
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	804203	100.000	108555	1661	1.069	--
总计		804203	100.000	108555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1764-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

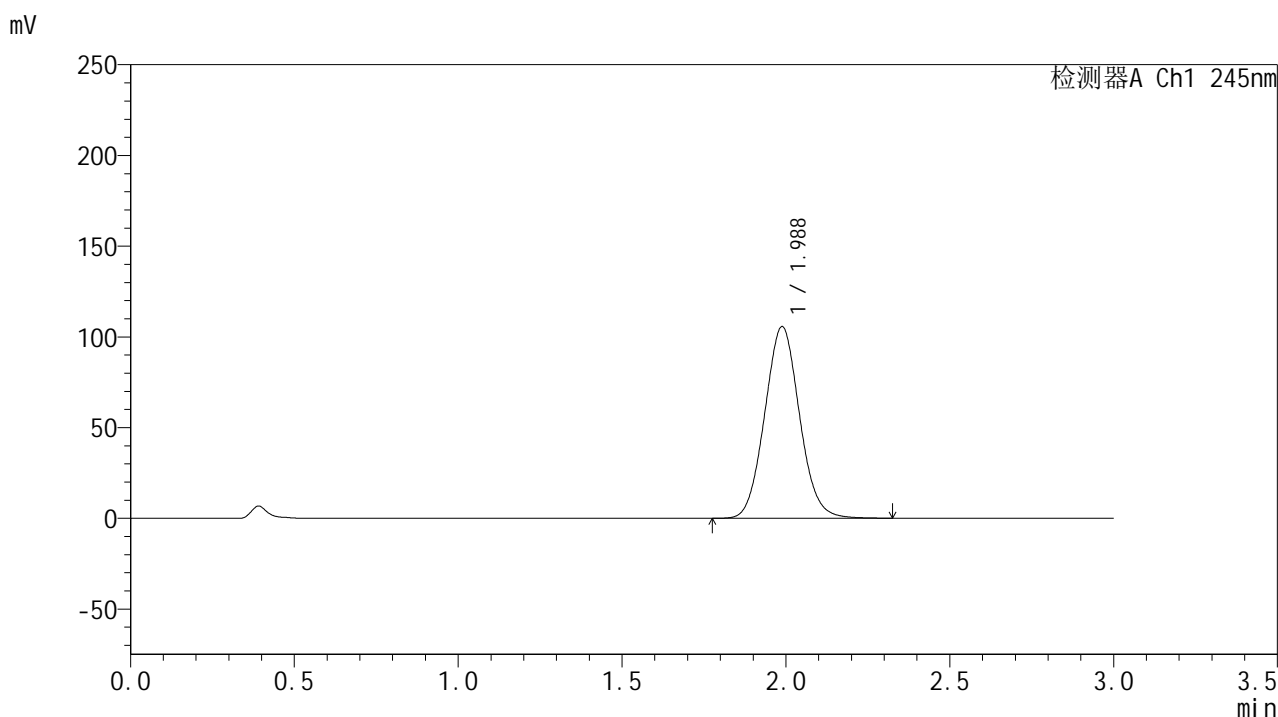
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	768056	100.000	103470	1673	1.068	--
总计		768056	100.000	103470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1765-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

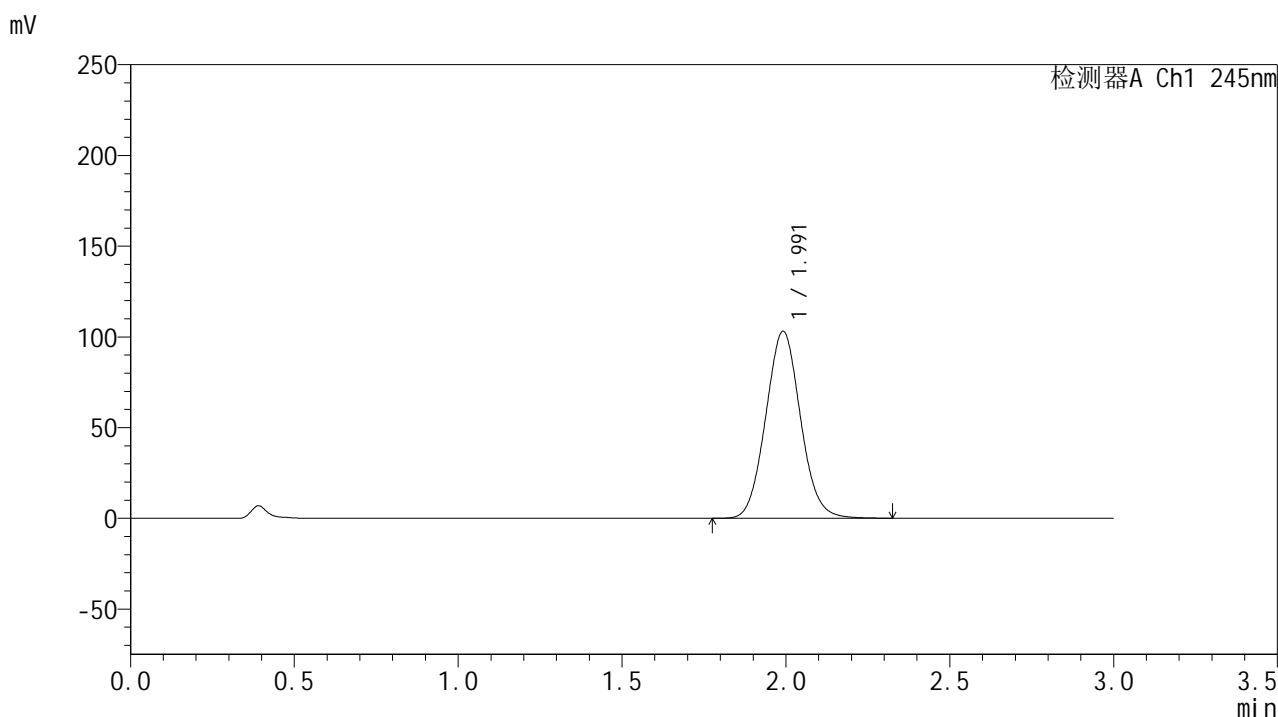
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	781056	100.000	105667	1668	1.066	--
总计		781056	100.000	105667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1766-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

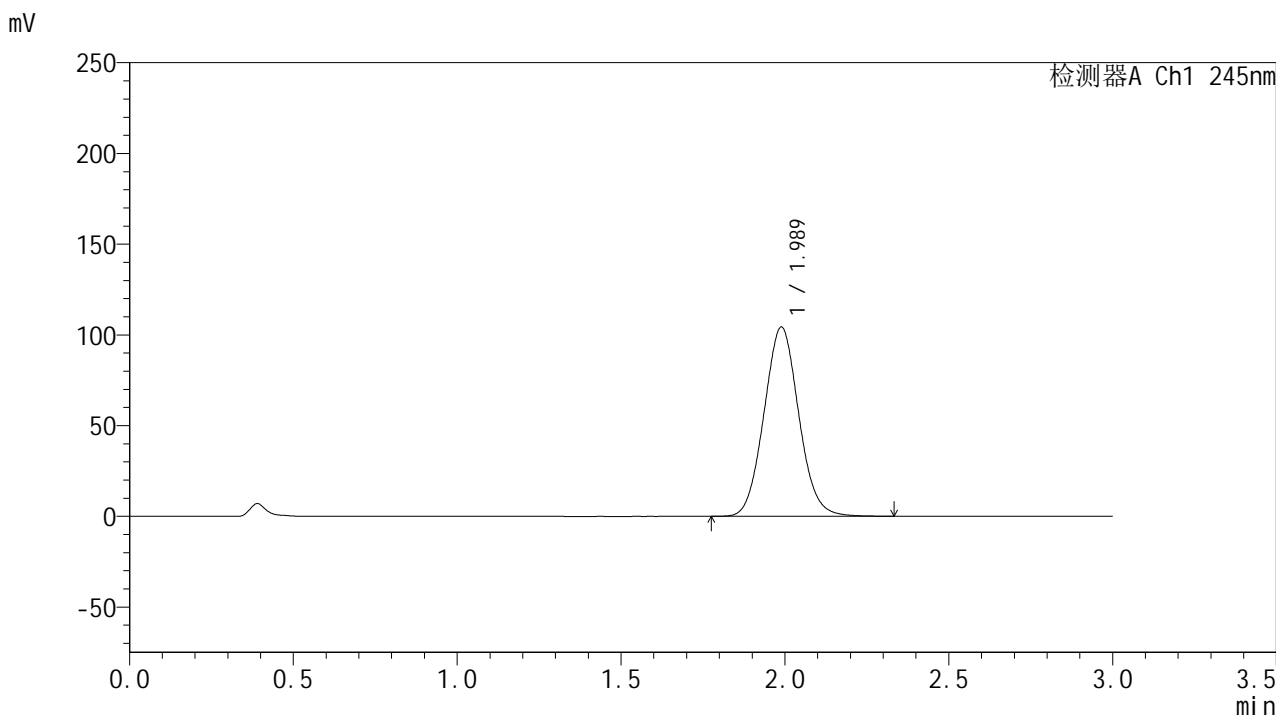
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	761583	100.000	102956	1679	1.066	--
总计		761583	100.000	102956			

<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 - 0-75/25-1767-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

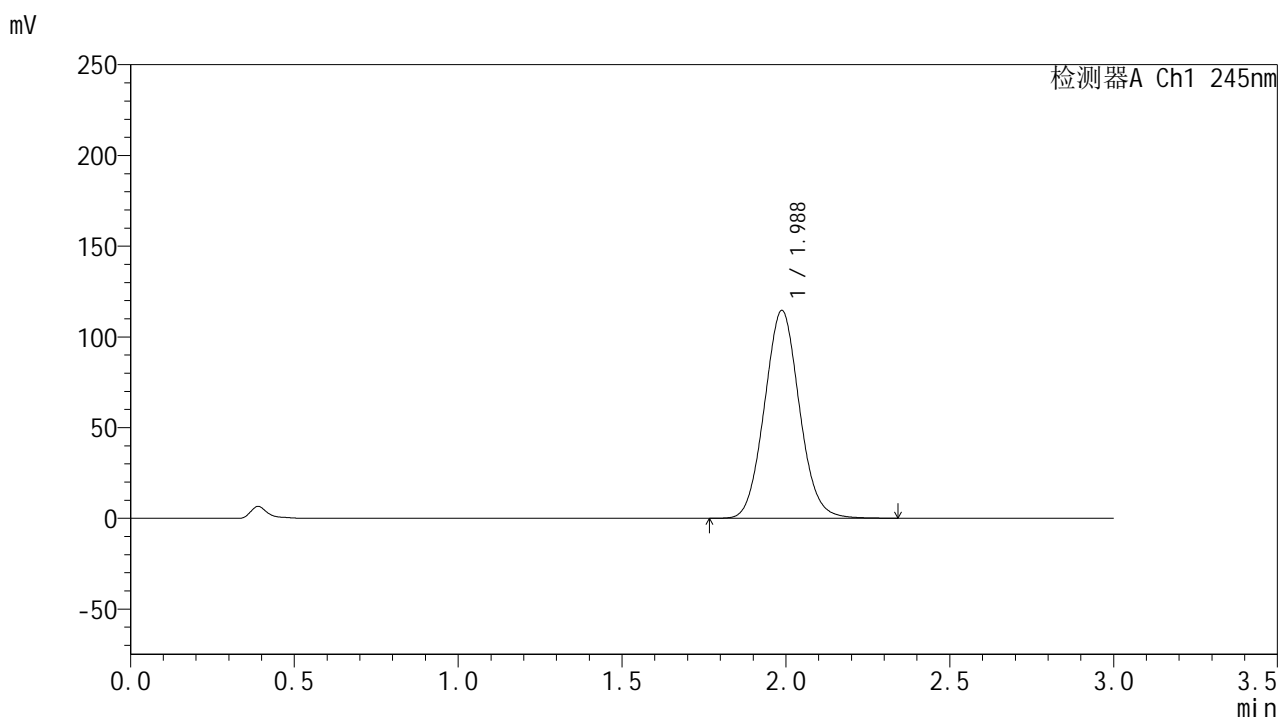
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	770326	100.000	104302	1673	1.065	--
总计		770326	100.000	104302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1768-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

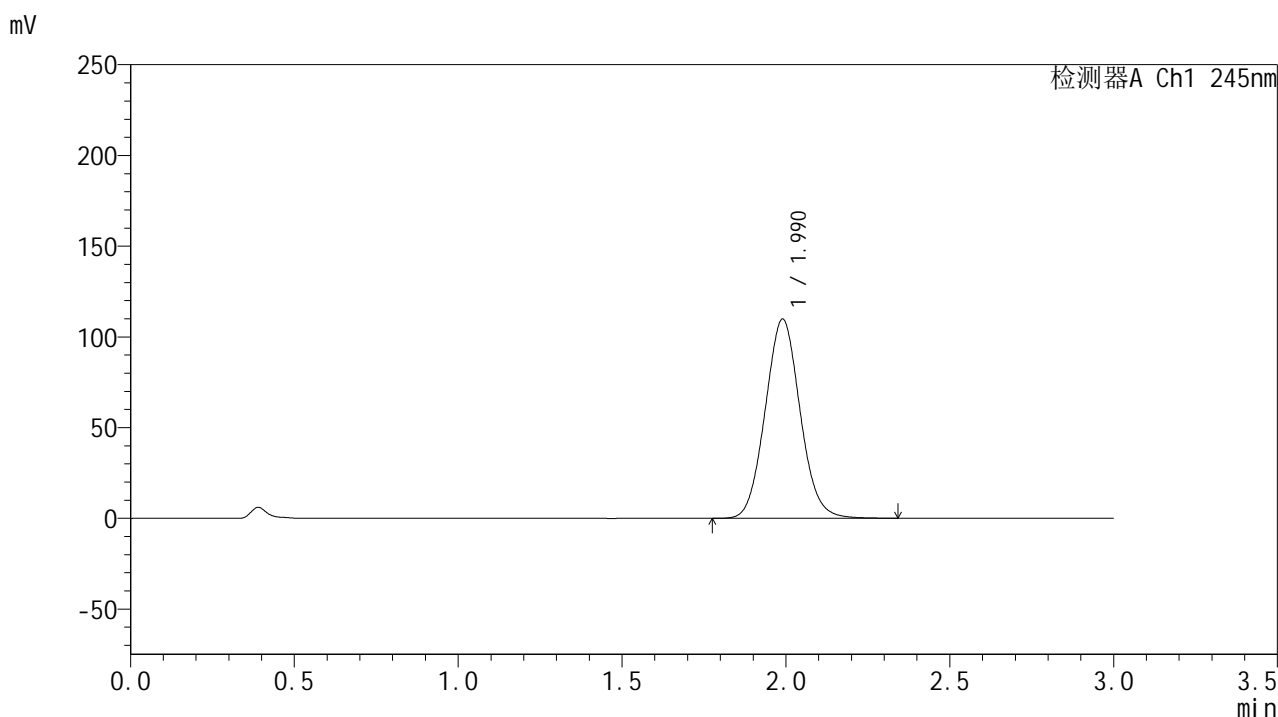
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	849231	100.000	114563	1660	1.070	--
总计		849231	100.000	114563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1769-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

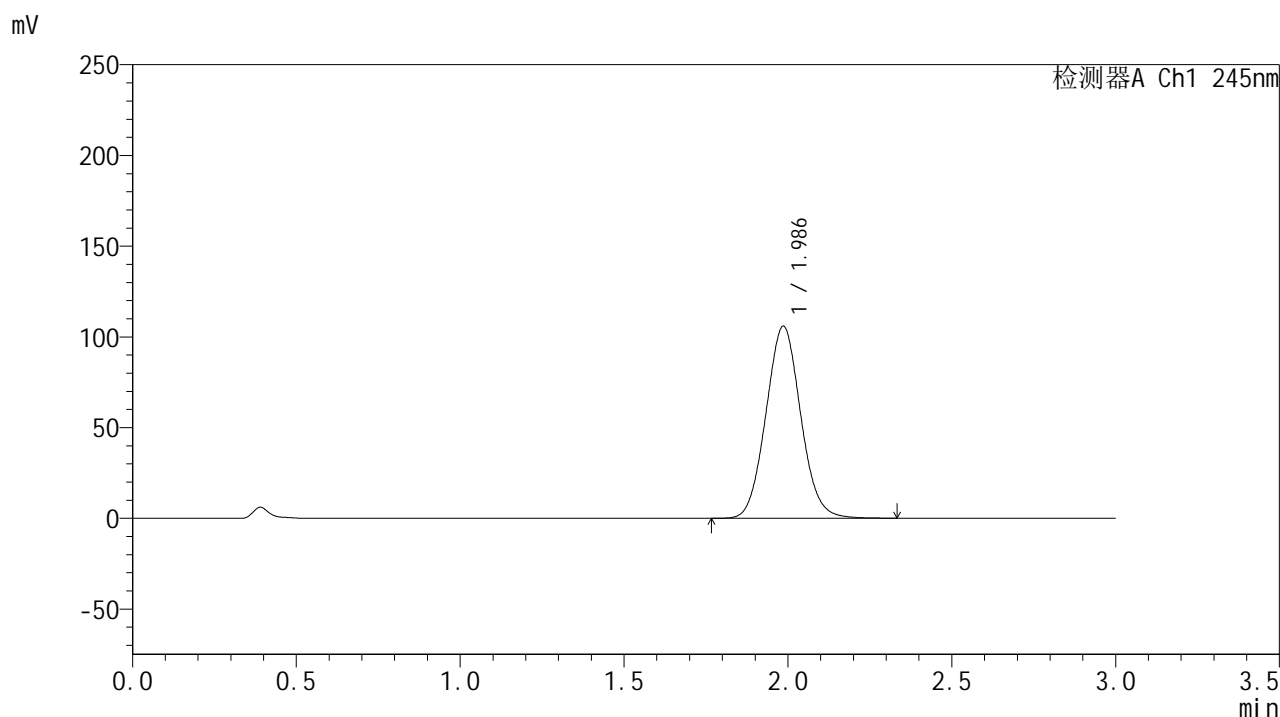
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	813816	100.000	109770	1663	1.067	--
总计		813816	100.000	109770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1770-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

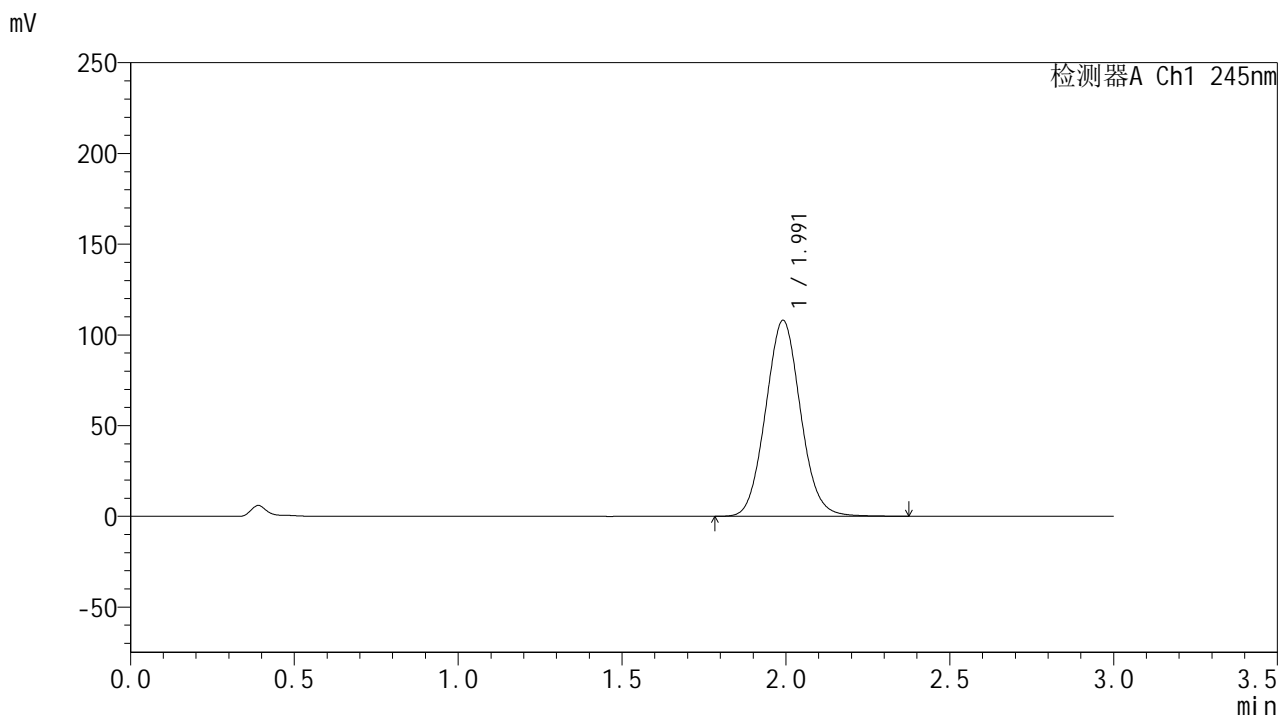
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	782355	100.000	105734	1667	1.065	--
总计		782355	100.000	105734			

<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 - 0-75/25-1771-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

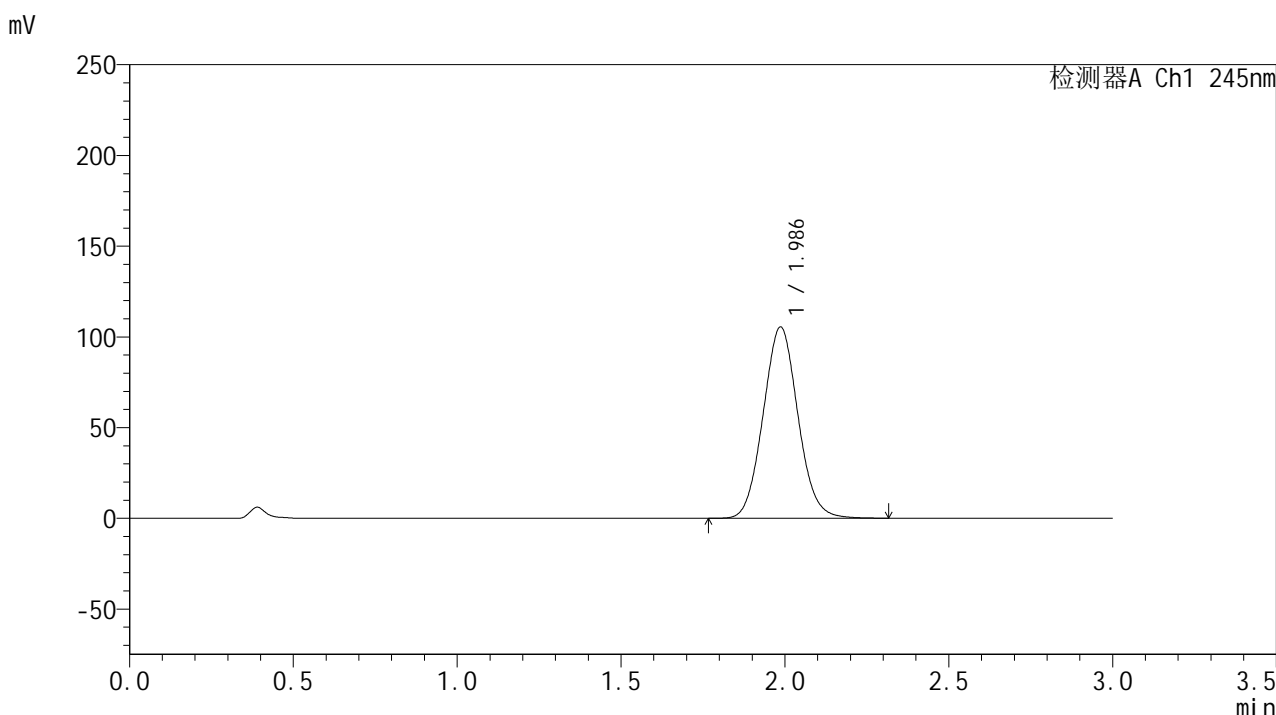
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	800644	100.000	107832	1667	1.067	--
总计		800644	100.000	107832			

<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 - 0-75/25-1772-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

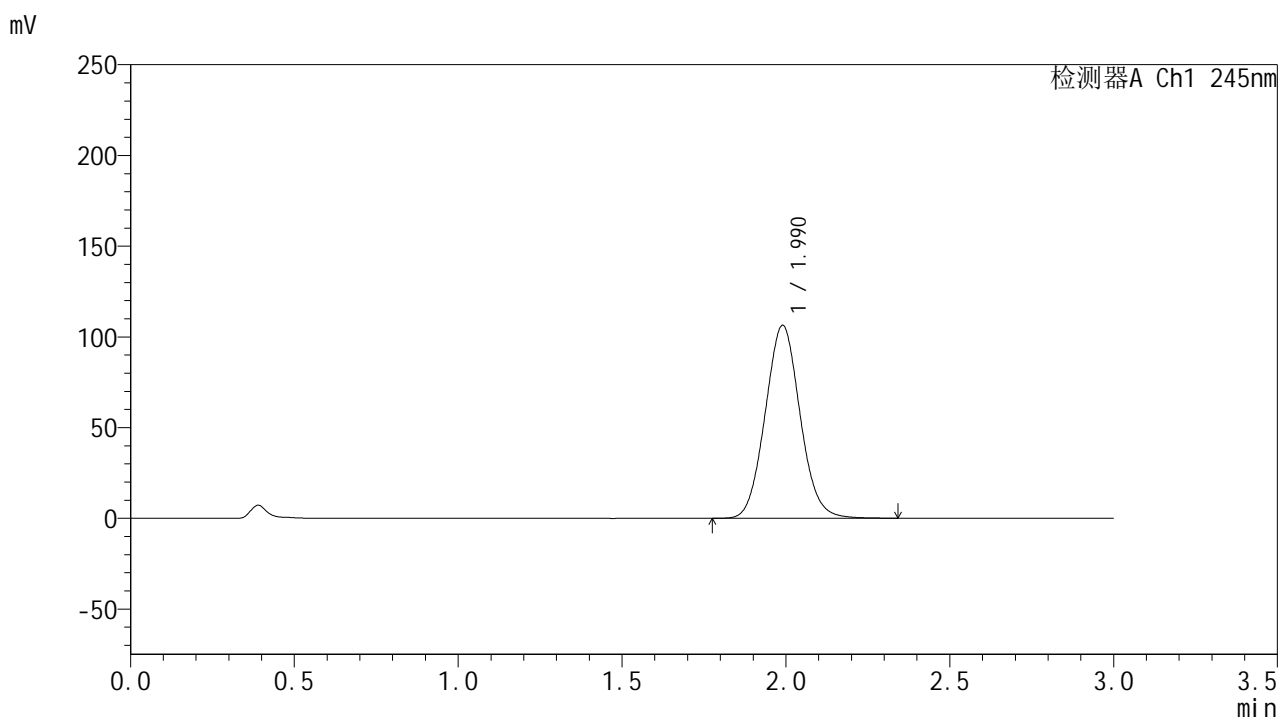
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	778955	100.000	105392	1667	1.065	--
总计		778955	100.000	105392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1773-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

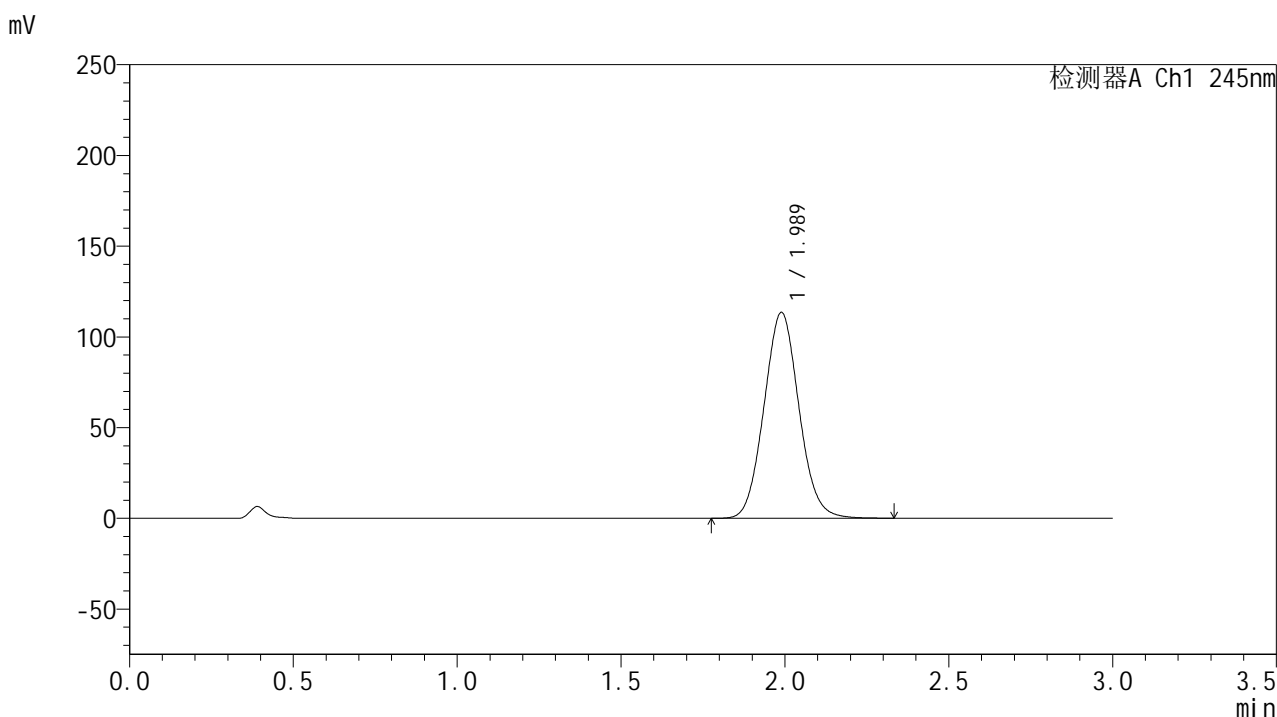
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	787970	100.000	106339	1665	1.068	--
总计		787970	100.000	106339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1774-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

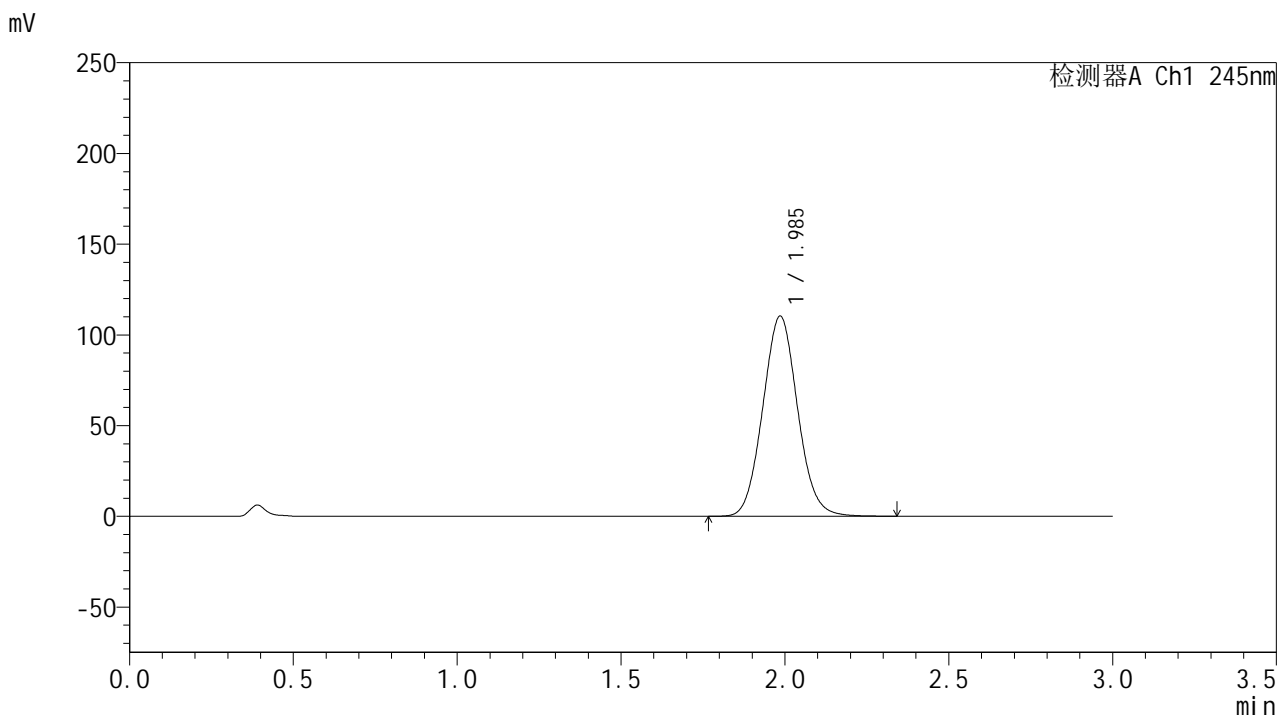
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	842618	100.000	113464	1654	1.069	--
总计		842618	100.000	113464			

<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 - 0-75/25-1775-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

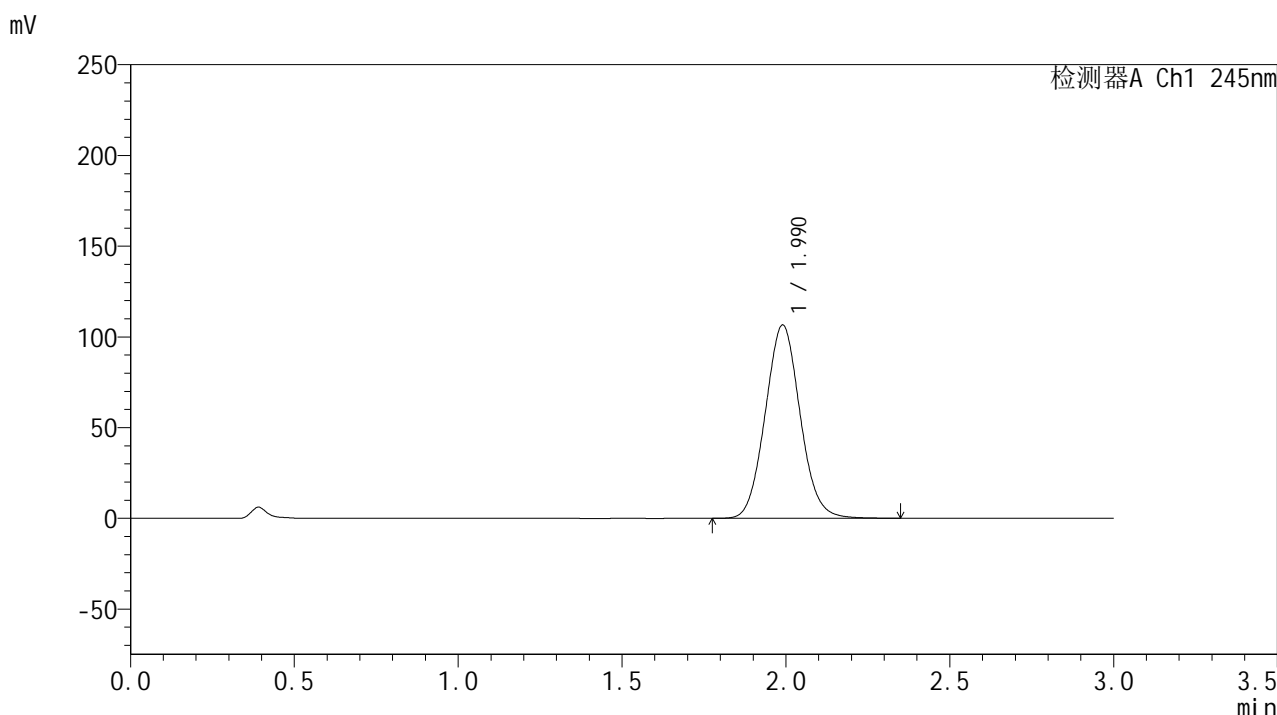
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	816429	100.000	110166	1663	1.069	--
总计		816429	100.000	110166			

<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 - 0-75/25-1776-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

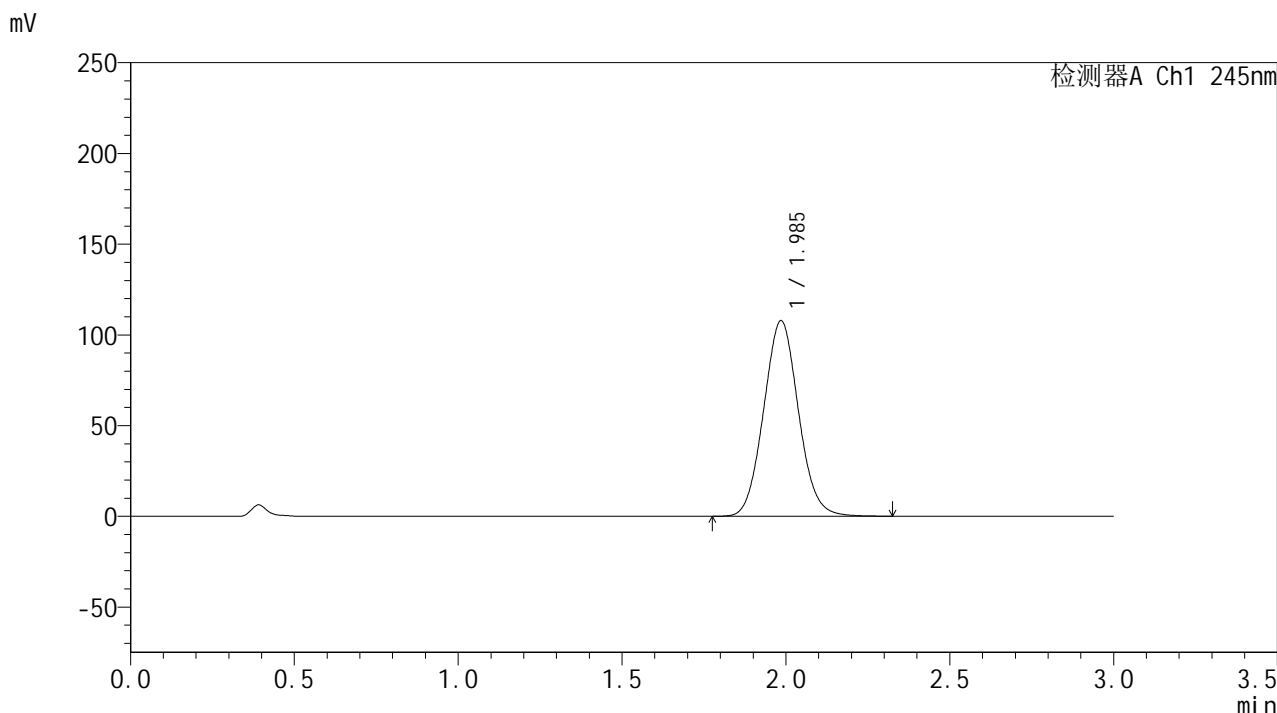
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	789235	100.000	106544	1666	1.067	--
总计		789235	100.000	106544			

<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 - 0-75/25-1777-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

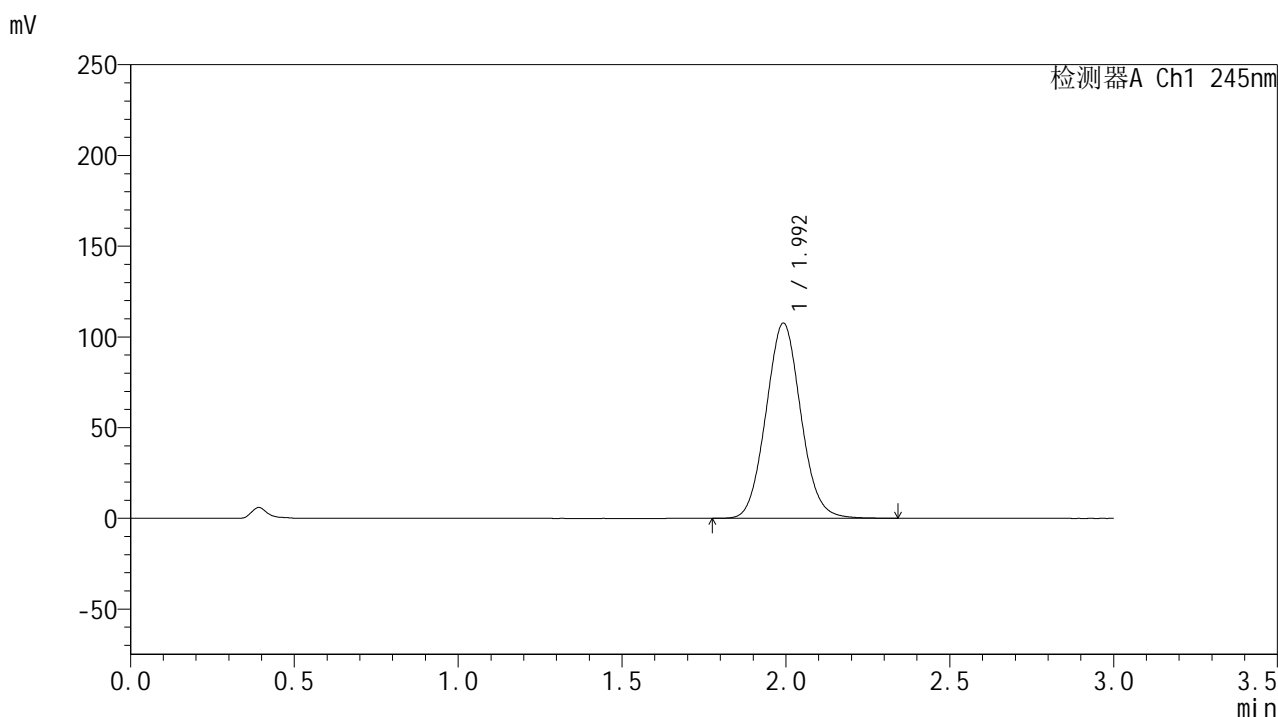
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	797052	100.000	107564	1663	1.067	--
总计		797052	100.000	107564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1778-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

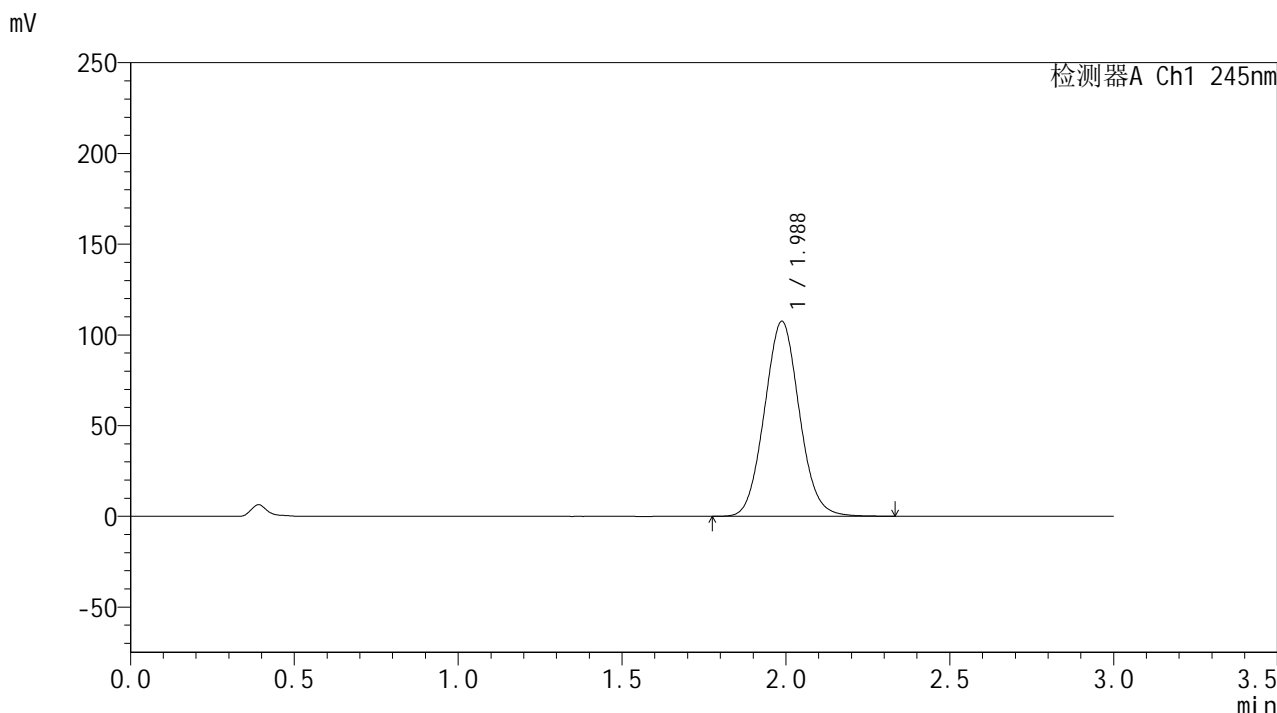
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	795648	100.000	107278	1674	1.067	--
总计		795648	100.000	107278			

<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 - 0-75/25-1779-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

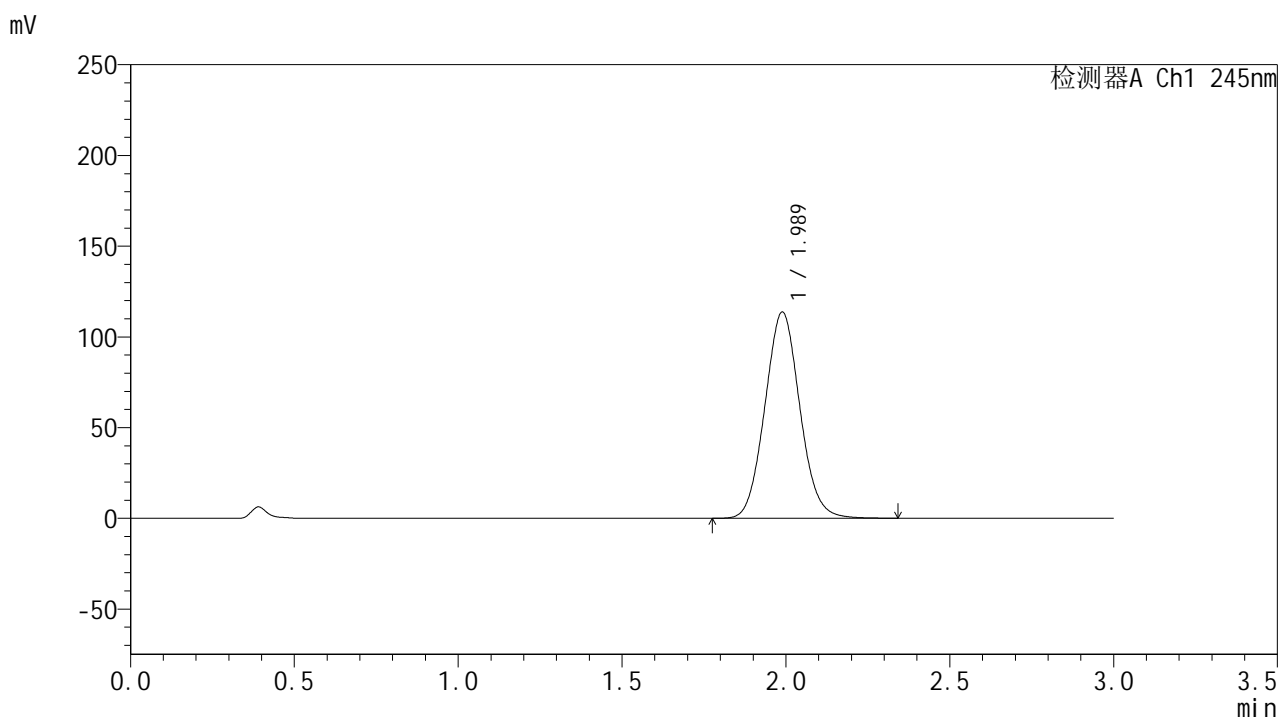
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	794937	100.000	107480	1664	1.066	--
总计		794937	100.000	107480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1780-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

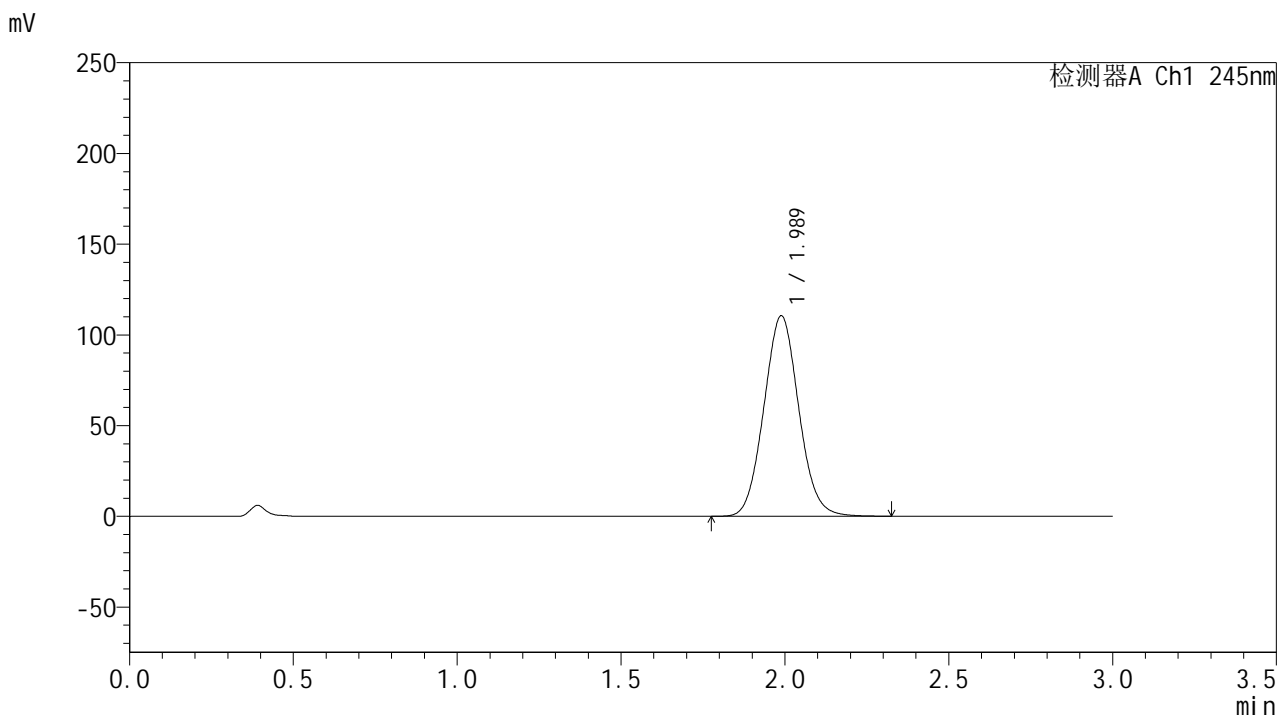
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	843968	100.000	113690	1655	1.069	--
总计		843968	100.000	113690			

<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 - 0-75/25-1781-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

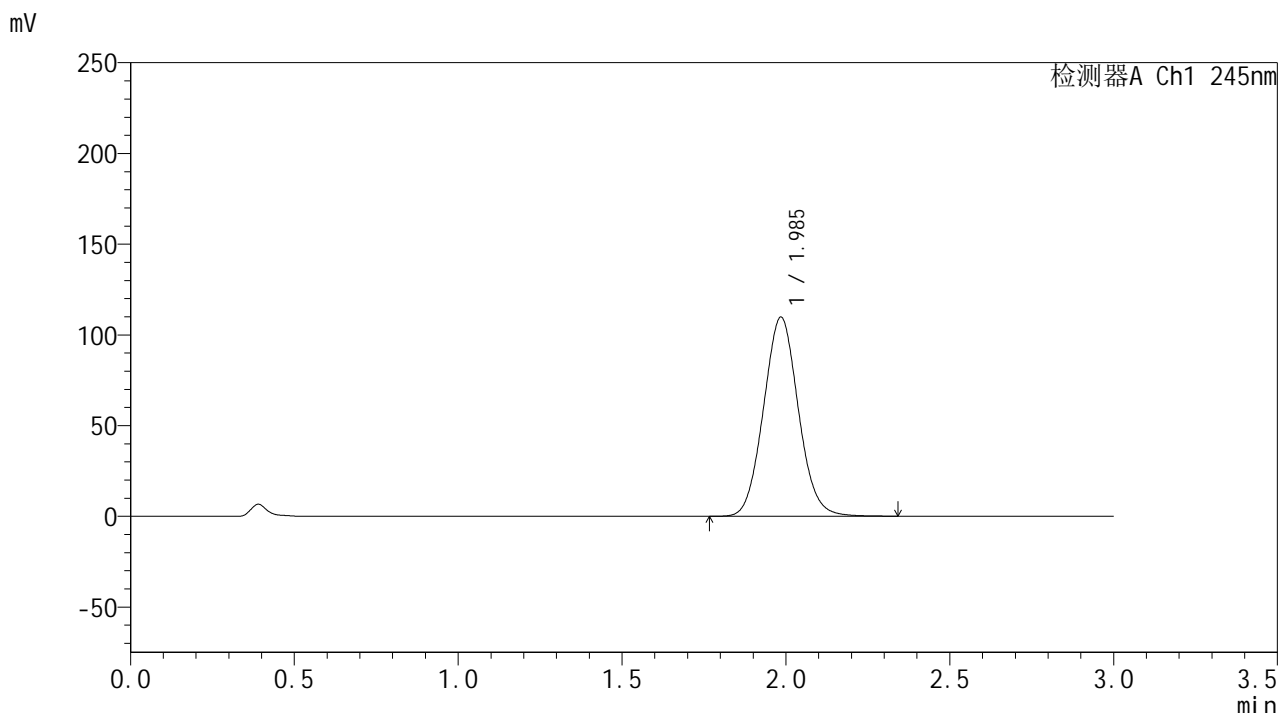
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	819112	100.000	110542	1660	1.067	--
总计		819112	100.000	110542			

<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 - 0-75/25-1782-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

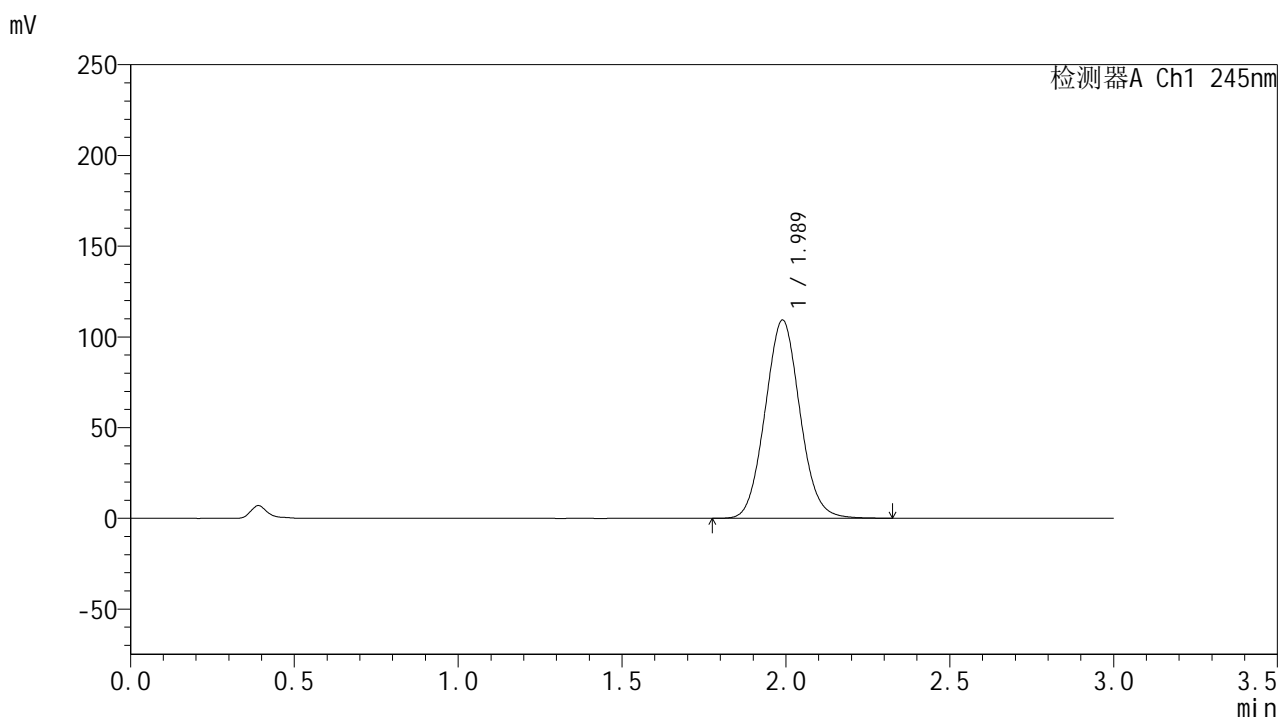
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	811755	100.000	109394	1661	1.067	--
总计		811755	100.000	109394			

<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 - 0-75/25-1783-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

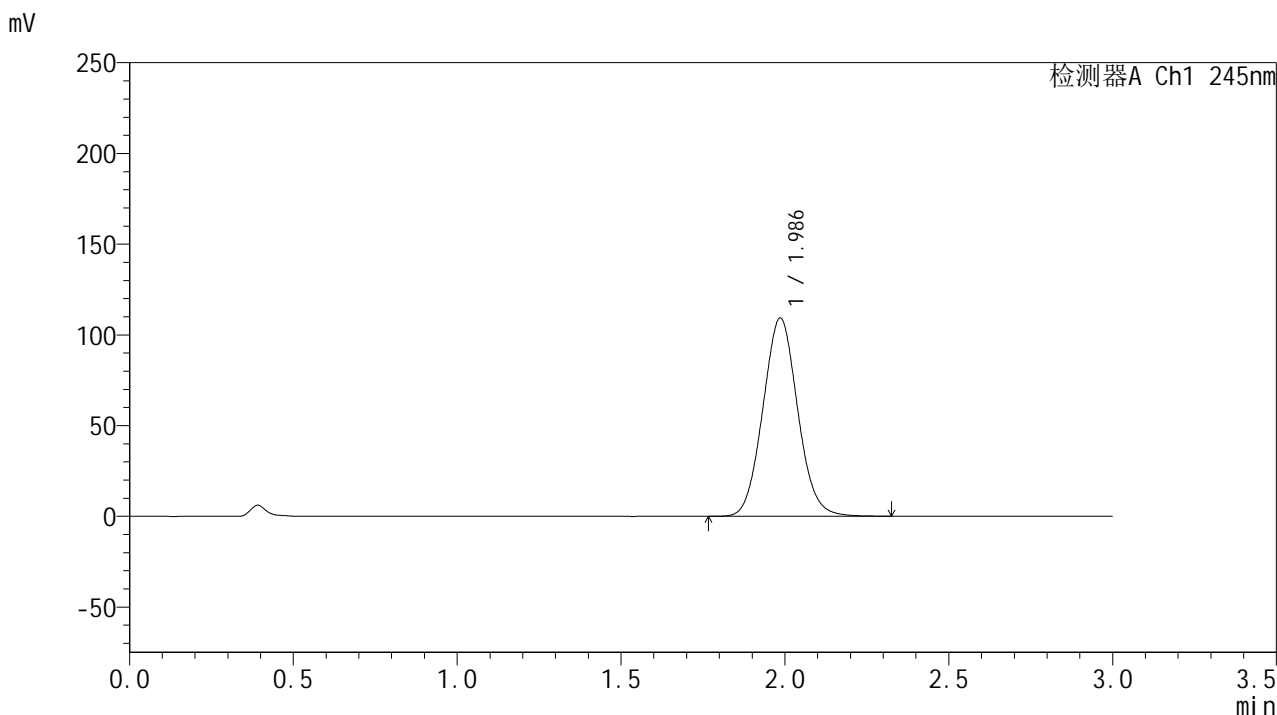
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	808396	100.000	109243	1666	1.067	--
总计		808396	100.000	109243			

<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 - 0-75/25-1784-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

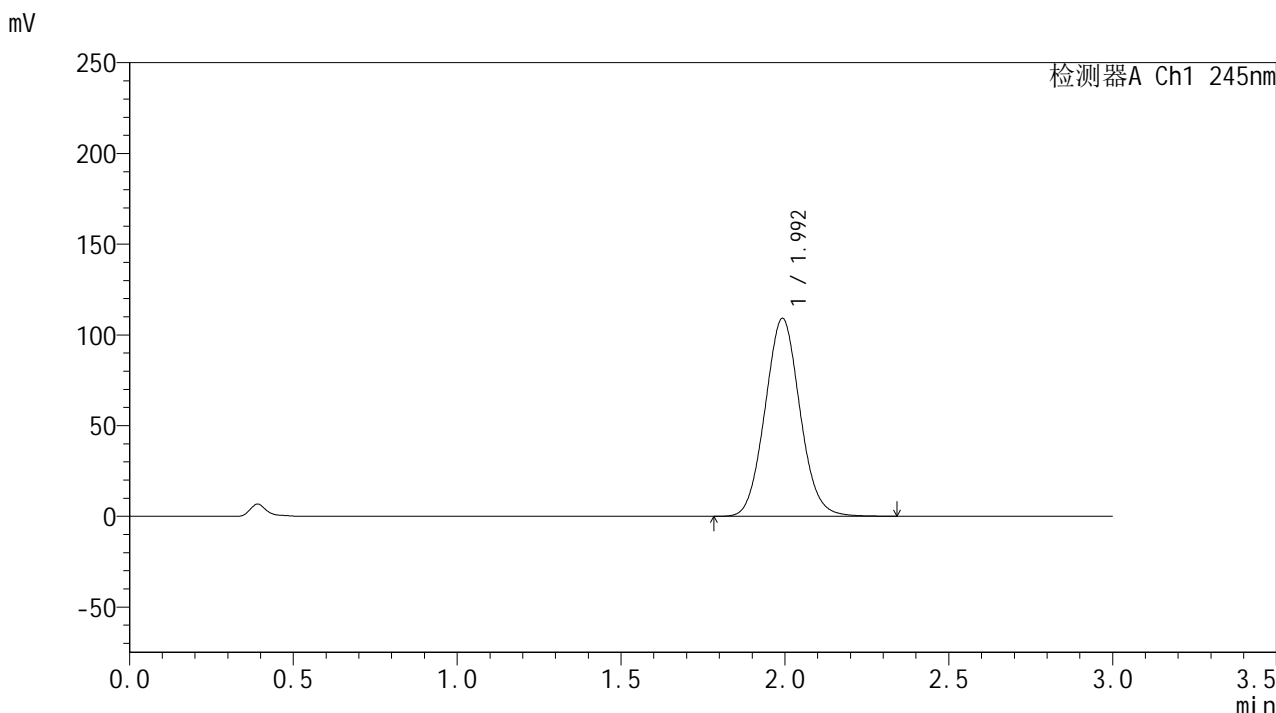
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	807449	100.000	109157	1665	1.066	--
总计		807449	100.000	109157			

<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 - 0-75/25-1785-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

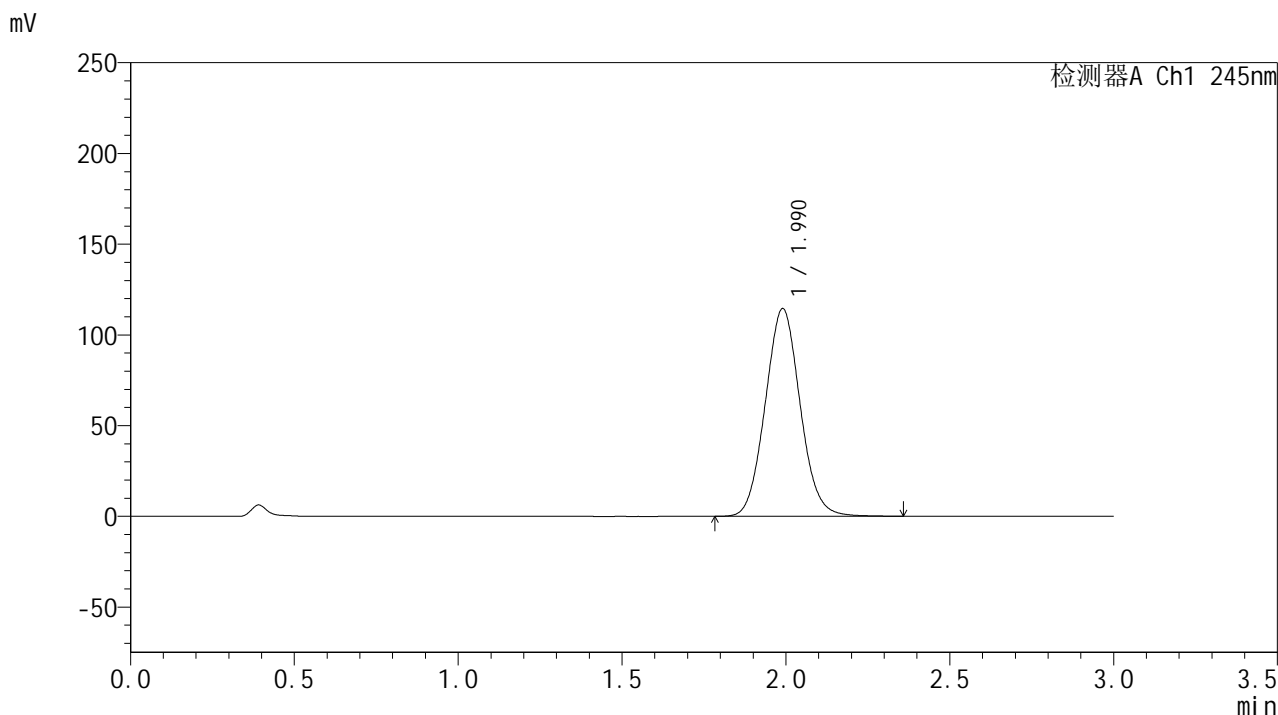
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	808423	100.000	108721	1667	1.067	--
总计		808423	100.000	108721			

<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 - 0-75/25-1786-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	847739	100.000	114413	1666	1.067	--
总计		847739	100.000	114413			

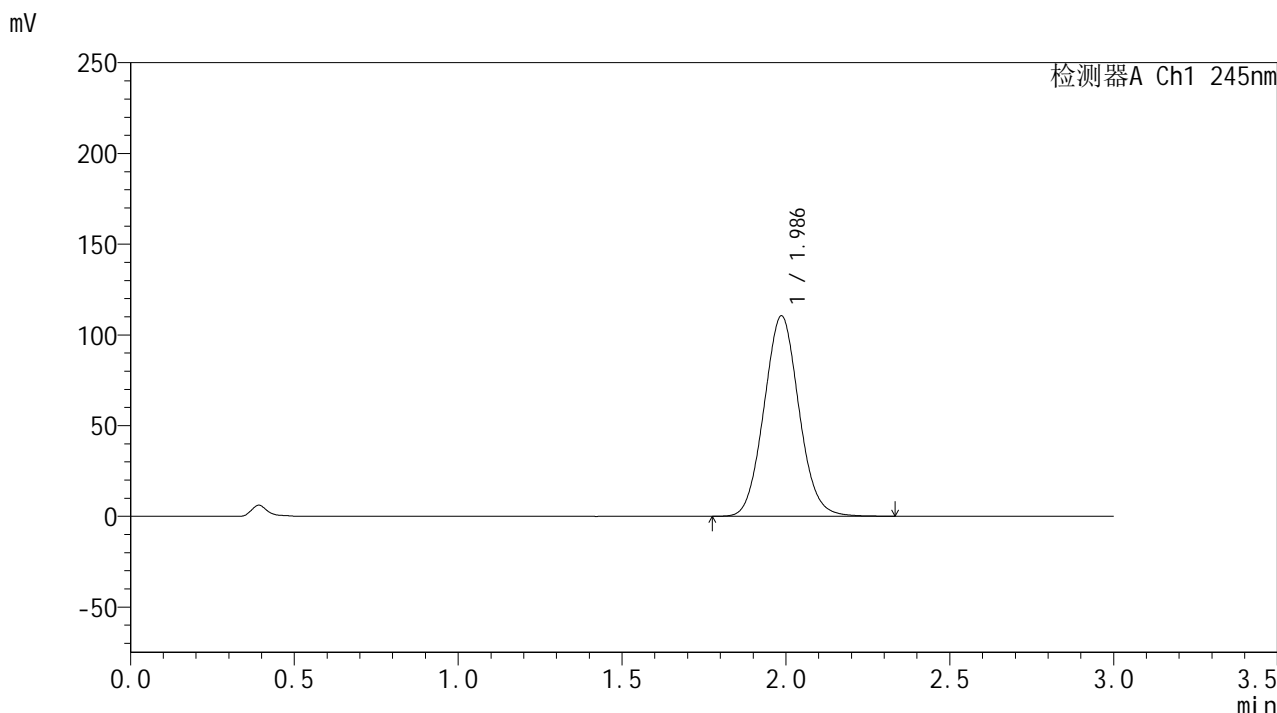


J632

<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 - 0-75/25-1787-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

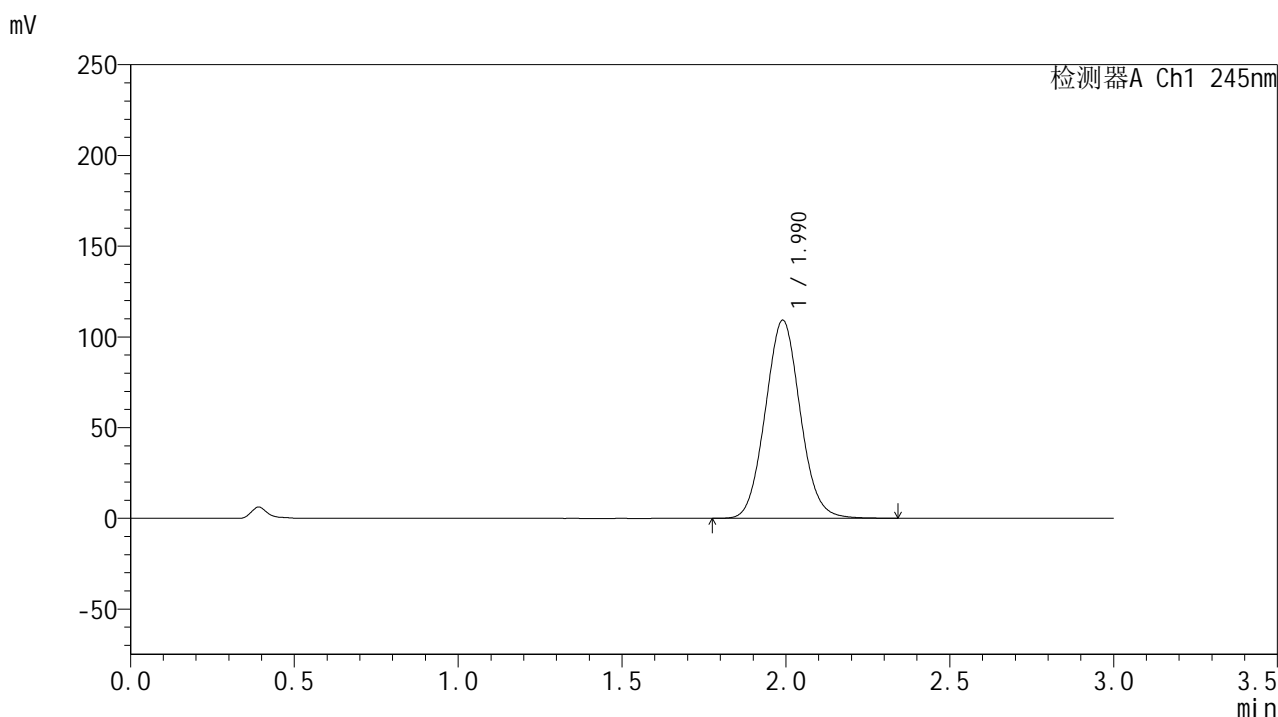
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	819287	100.000	110372	1653	1.067	--
总计		819287	100.000	110372			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1788-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

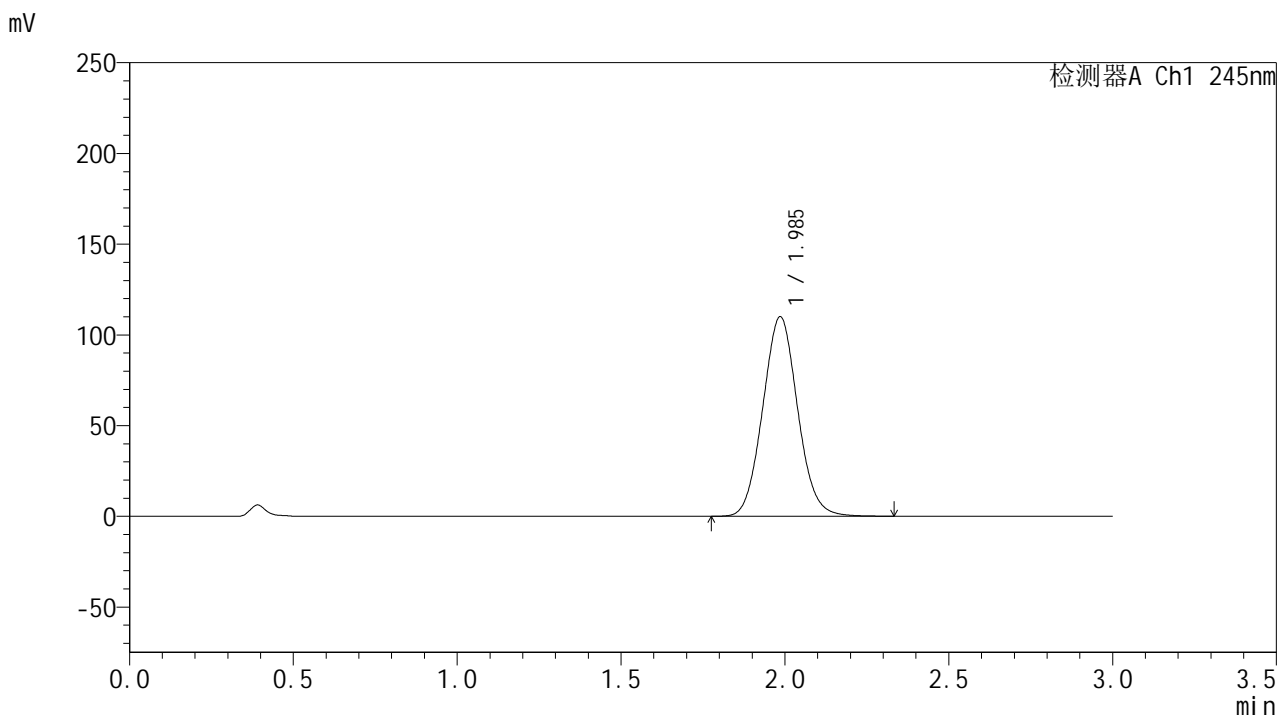
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	809325	100.000	109138	1662	1.066	--
总计		809325	100.000	109138			

<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 - 0-75/25-1789-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

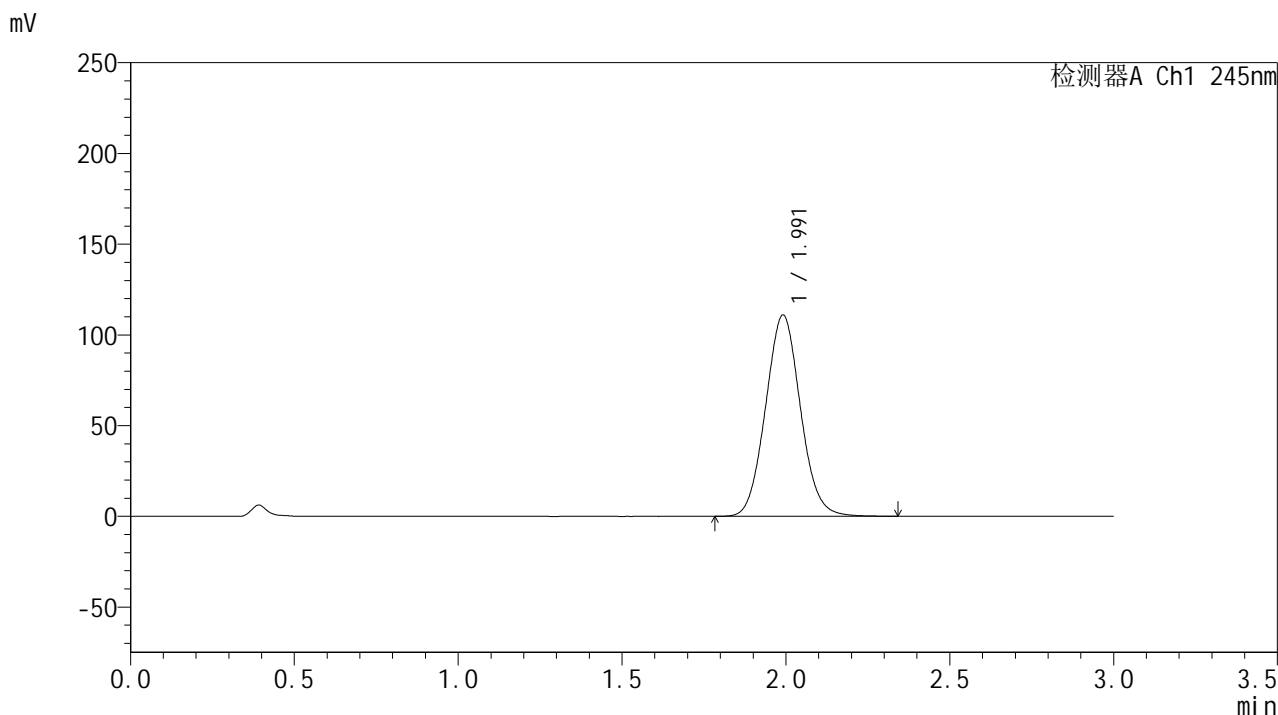
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	814706	100.000	109832	1656	1.066	--
总计		814706	100.000	109832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1790-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

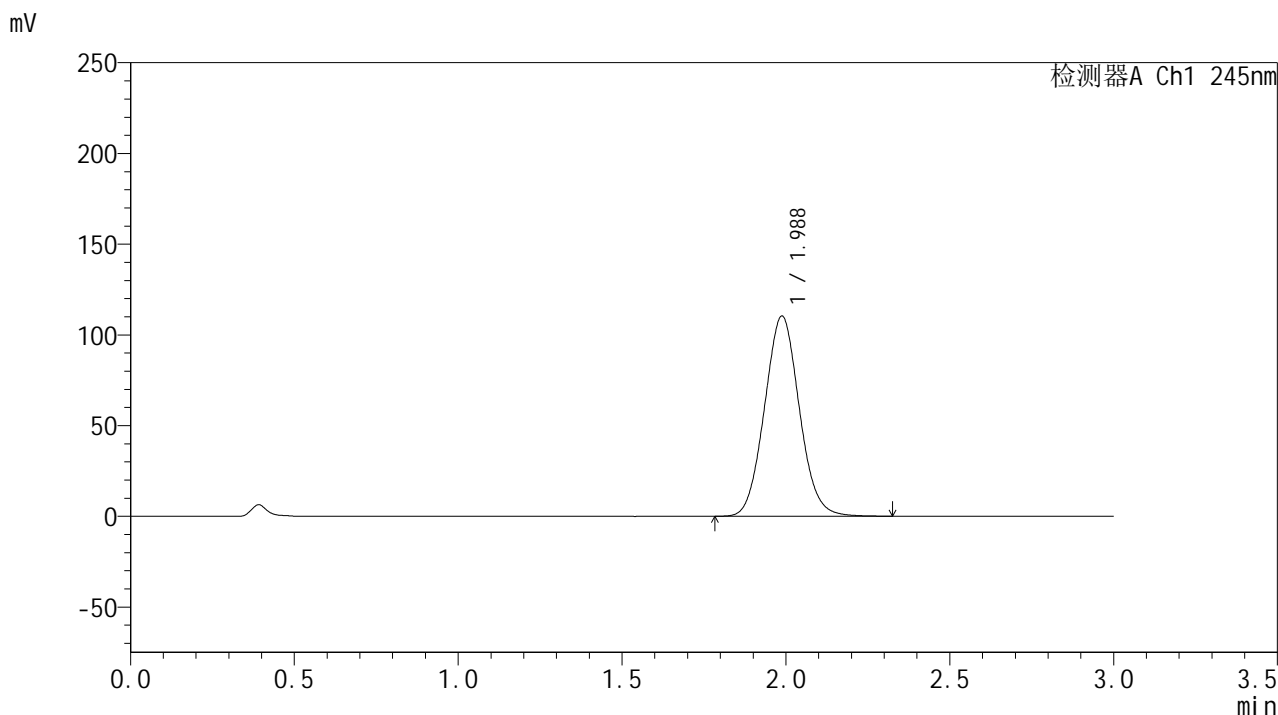
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	821135	100.000	110795	1668	1.066	--
总计		821135	100.000	110795			

<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 - 0-75/25-1791-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

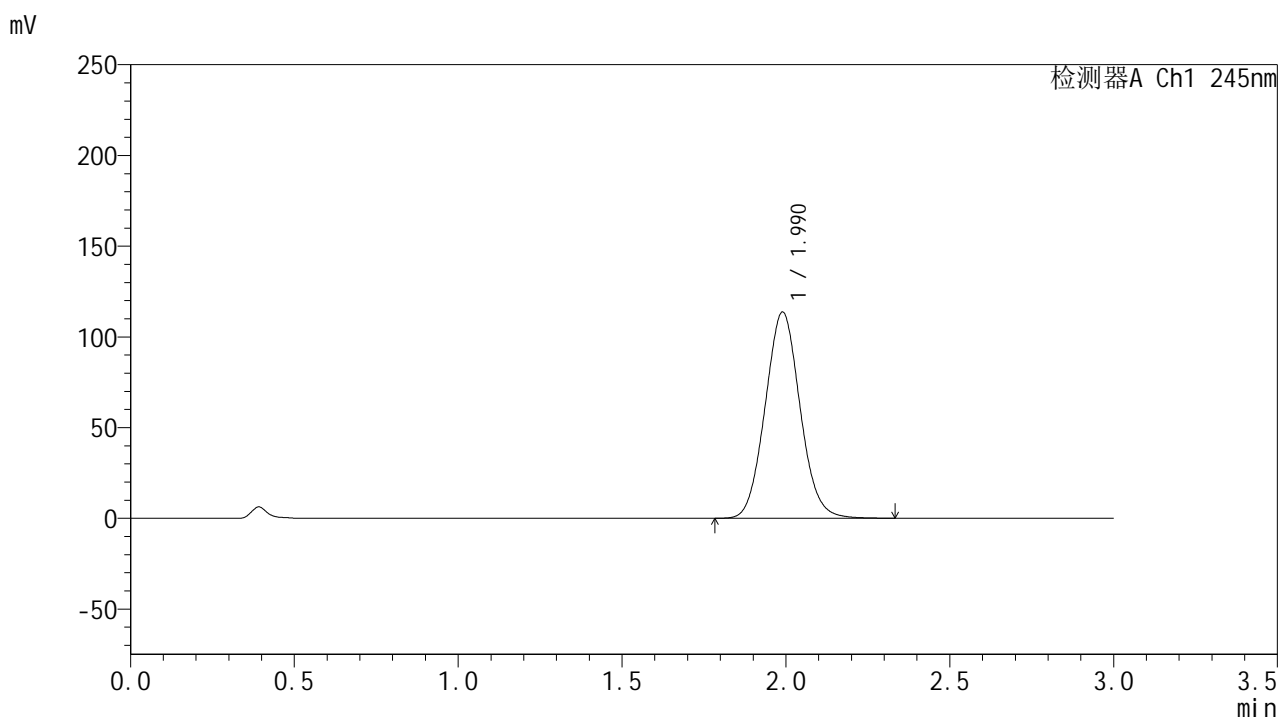
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	815372	100.000	110387	1668	1.065	--
总计		815372	100.000	110387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1792-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

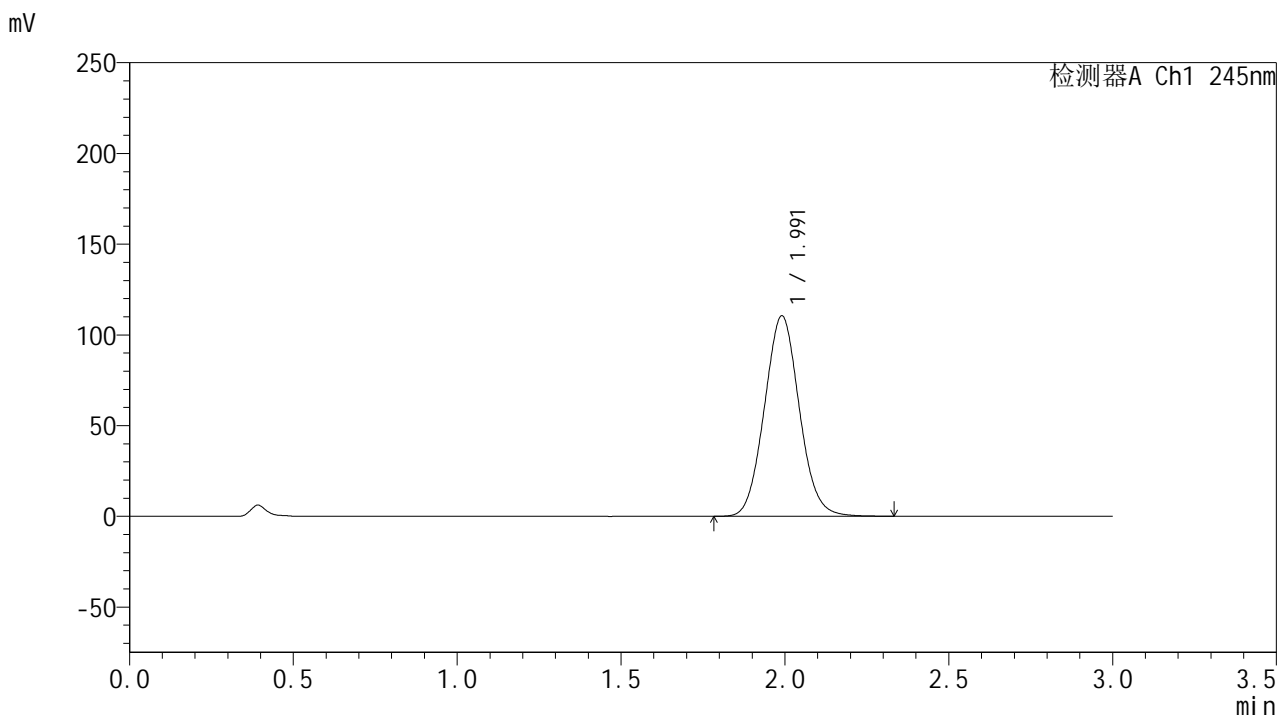
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	842751	100.000	113615	1658	1.068	--
总计		842751	100.000	113615			

<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 - 0-75/25-1793-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

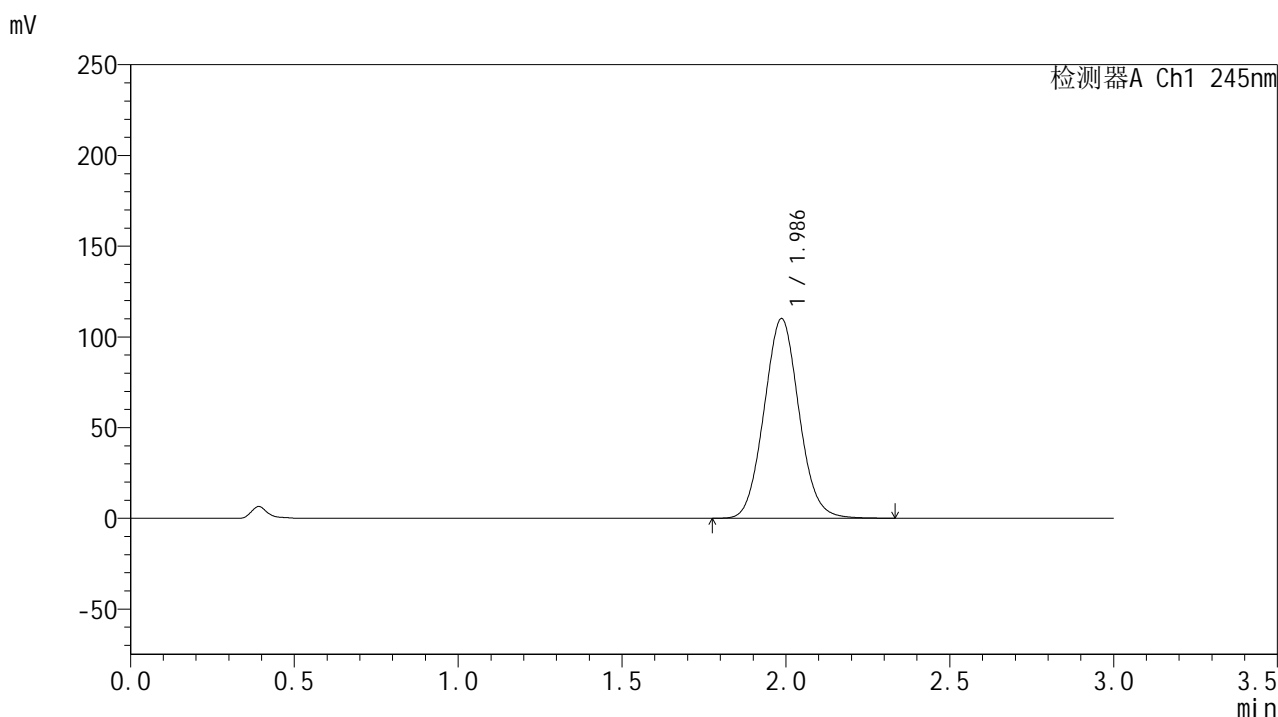
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	819025	100.000	110393	1661	1.066	--
总计		819025	100.000	110393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1794-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

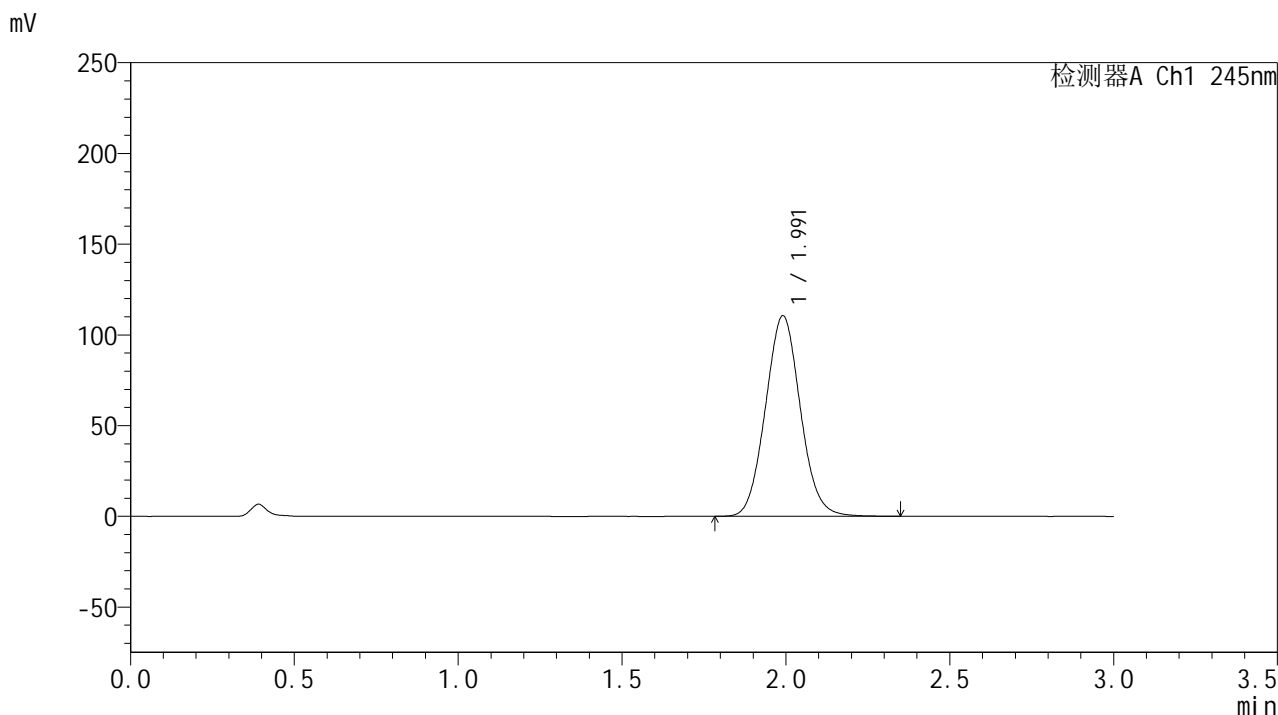
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	815344	100.000	109991	1657	1.065	--
总计		815344	100.000	109991			

<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 - 0-75/25-1795-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

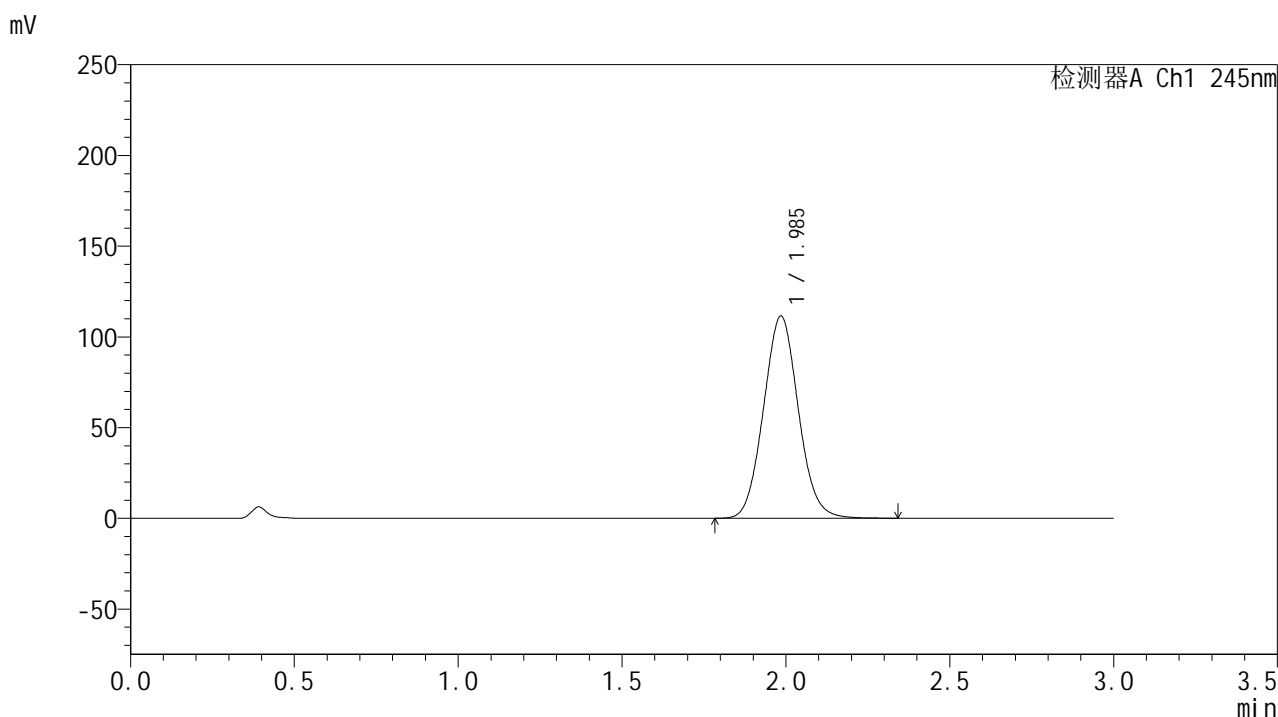
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	819149	100.000	110460	1663	1.065	--
总计		819149	100.000	110460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1796-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

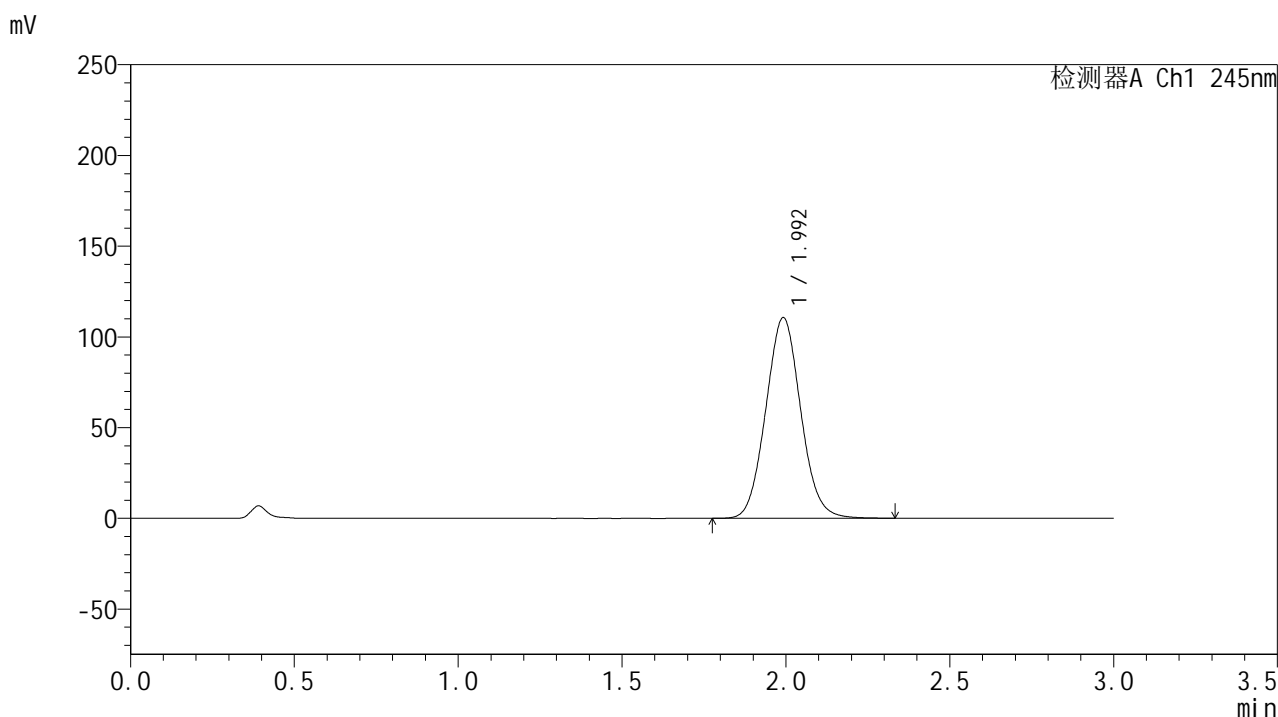
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	824425	100.000	111119	1659	1.066	--
总计		824425	100.000	111119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1797-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

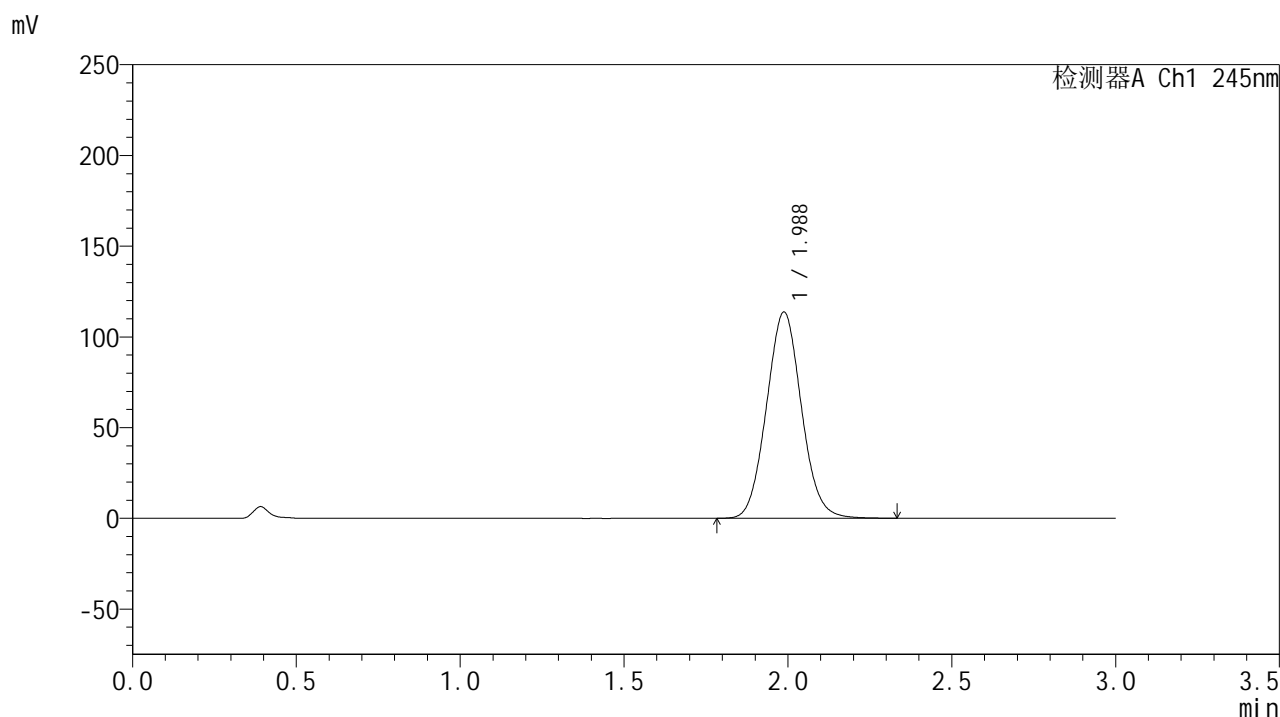
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	819908	100.000	110377	1663	1.065	--
总计		819908	100.000	110377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1798-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

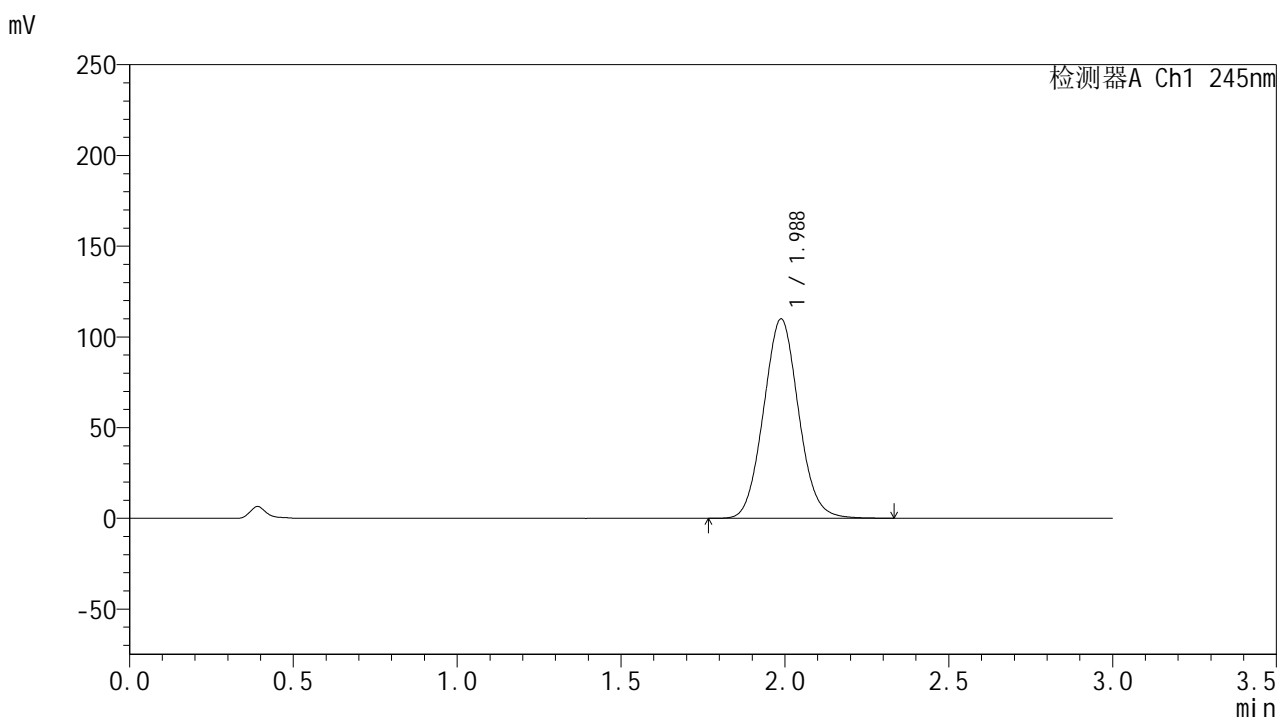
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	842541	100.000	113682	1655	1.064	--
总计		842541	100.000	113682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1799-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

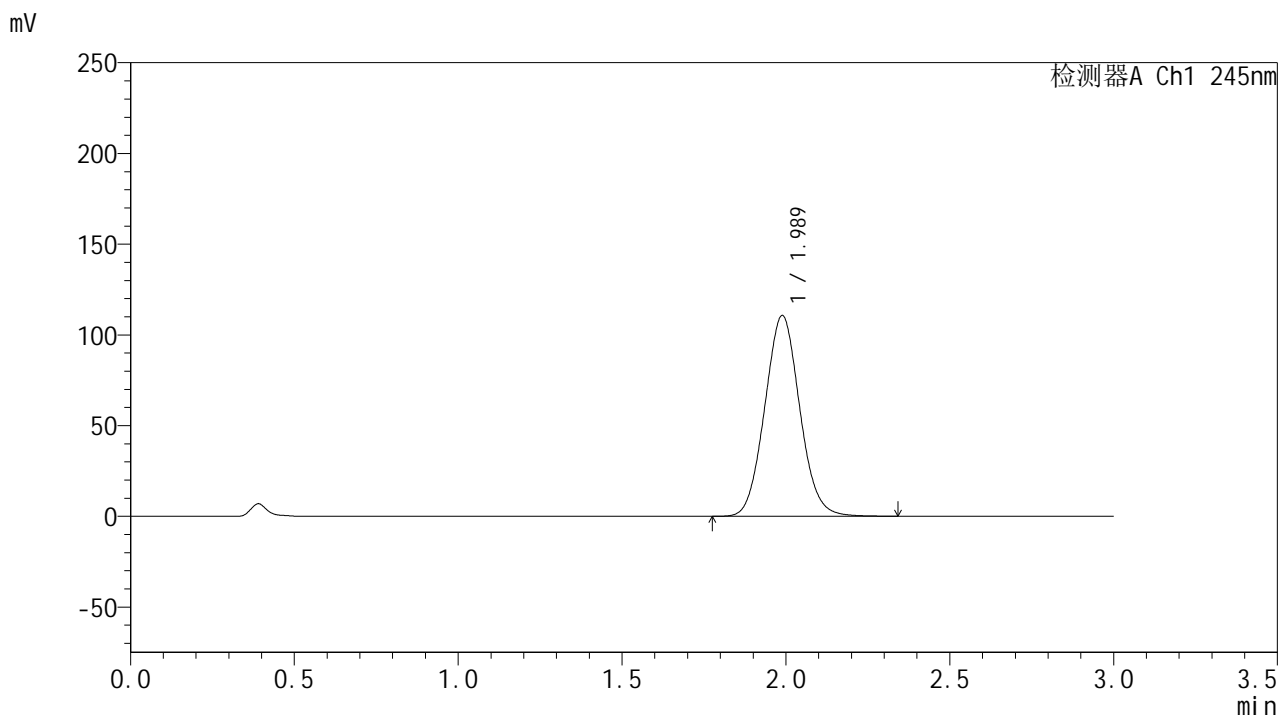
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	816229	100.000	109909	1650	1.065	--
总计		816229	100.000	109909			

<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 - 0-75/25-1800-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

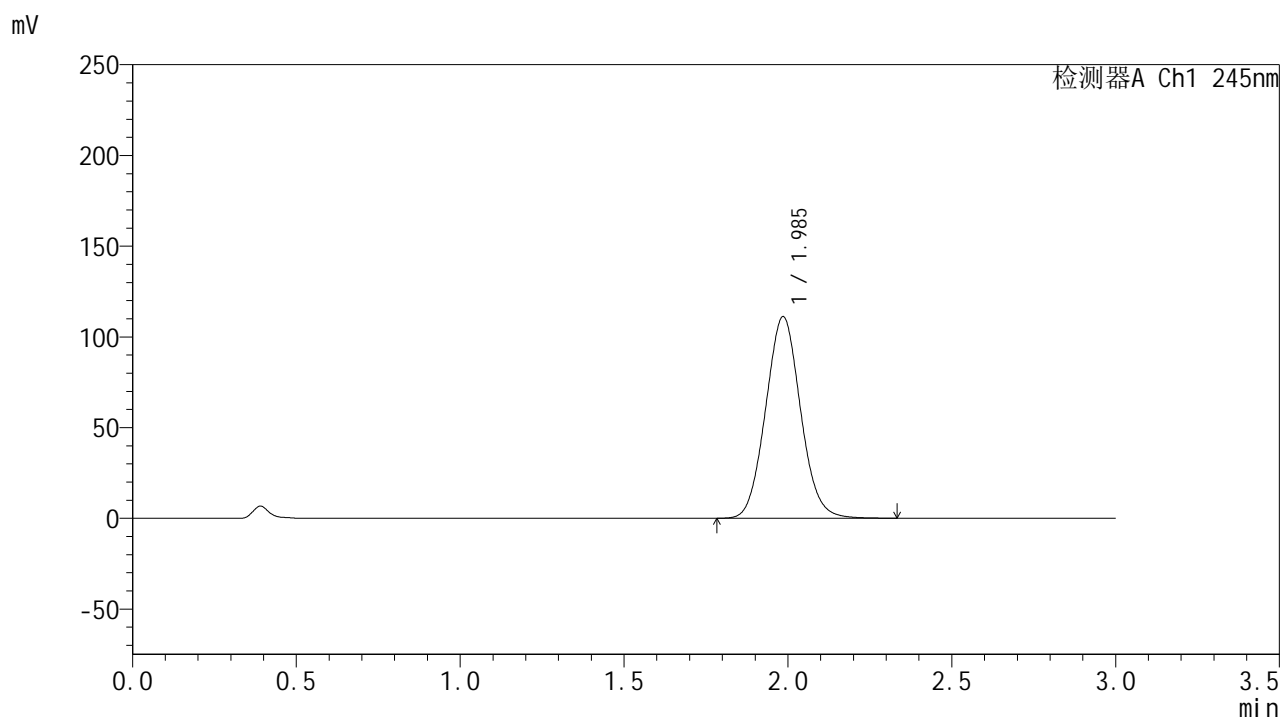
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	822072	100.000	110695	1651	1.066	--
总计		822072	100.000	110695			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 安捷伦溶出仪自制品-2024073021批(20mg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 - 0-75/25-1801-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

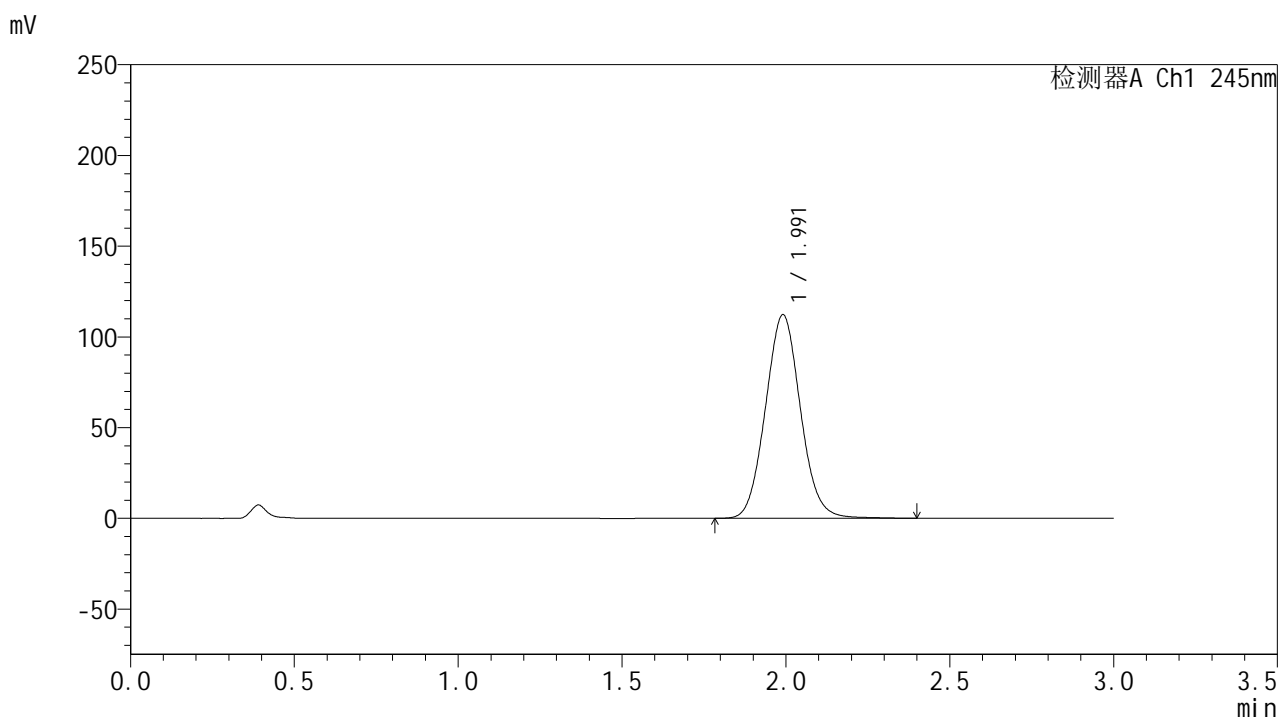
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	823431	100.000	110879	1653	1.066	--
总计		823431	100.000	110879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1802-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

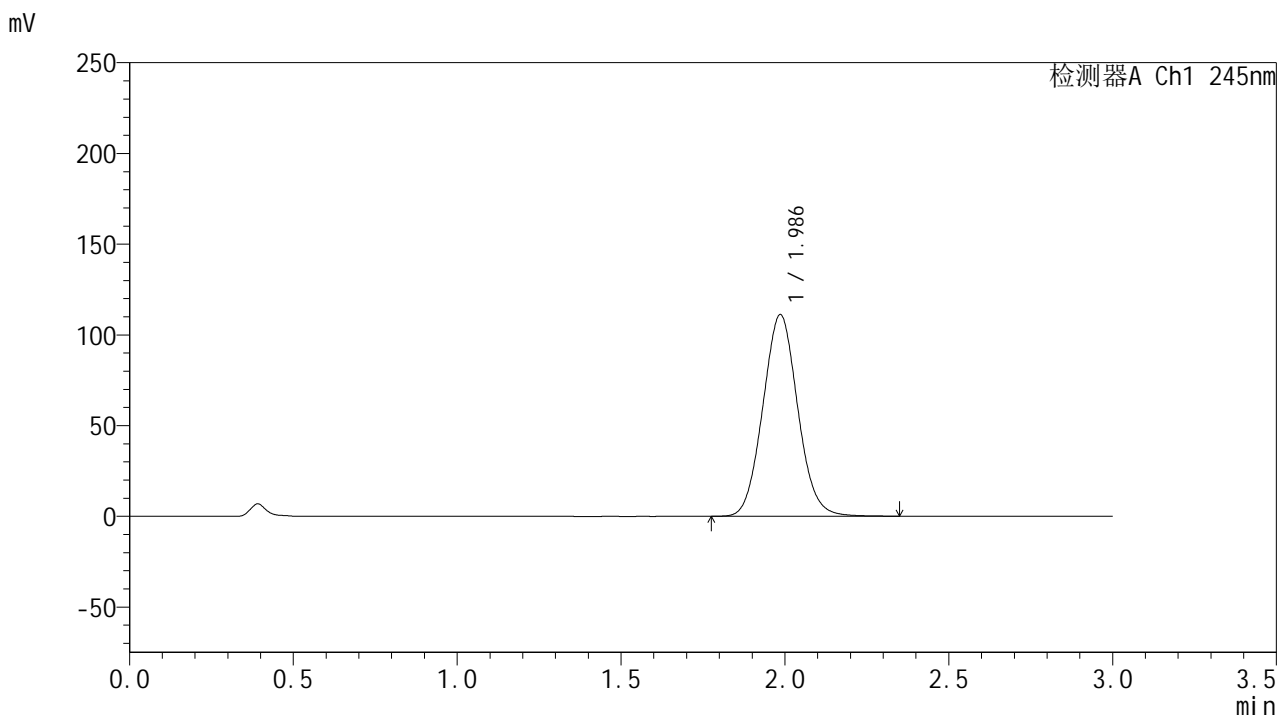
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	833863	100.000	112069	1660	1.067	--
总计		833863	100.000	112069			

<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 - 0-75/25-1803-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

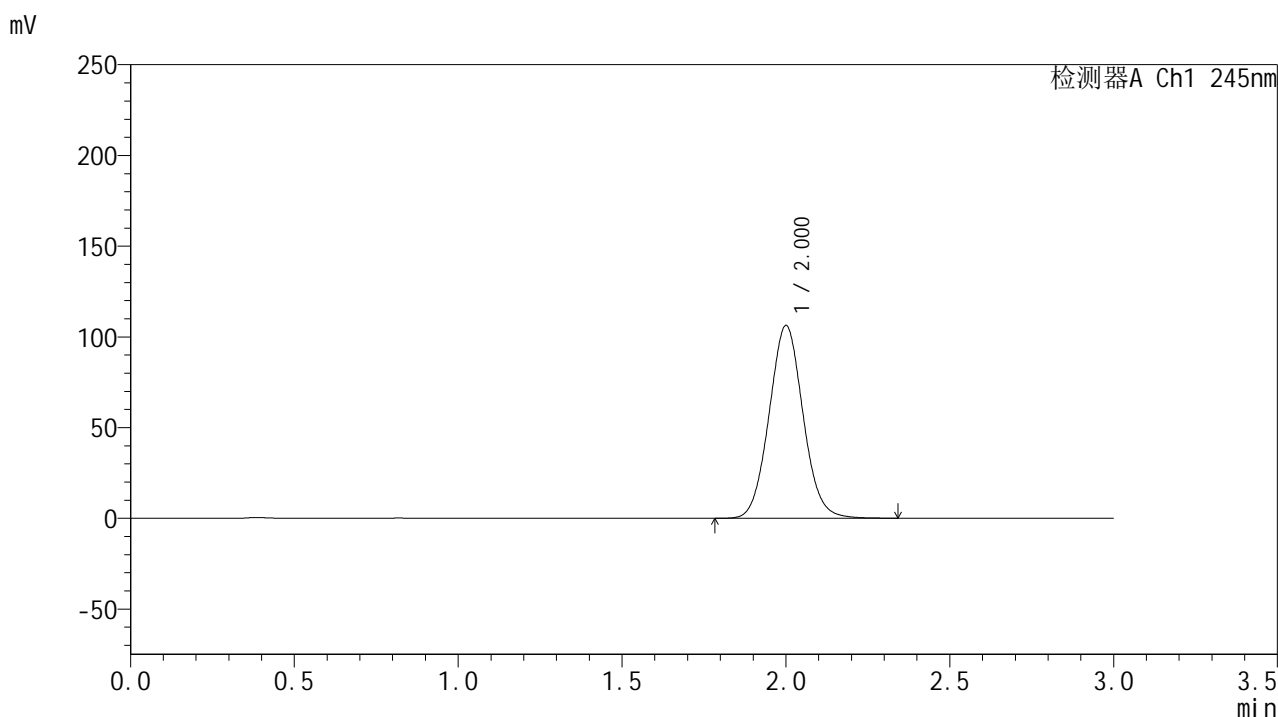
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	823765	100.000	110989	1655	1.065	--
总计		823765	100.000	110989			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 安捷伦溶出仪自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1804-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

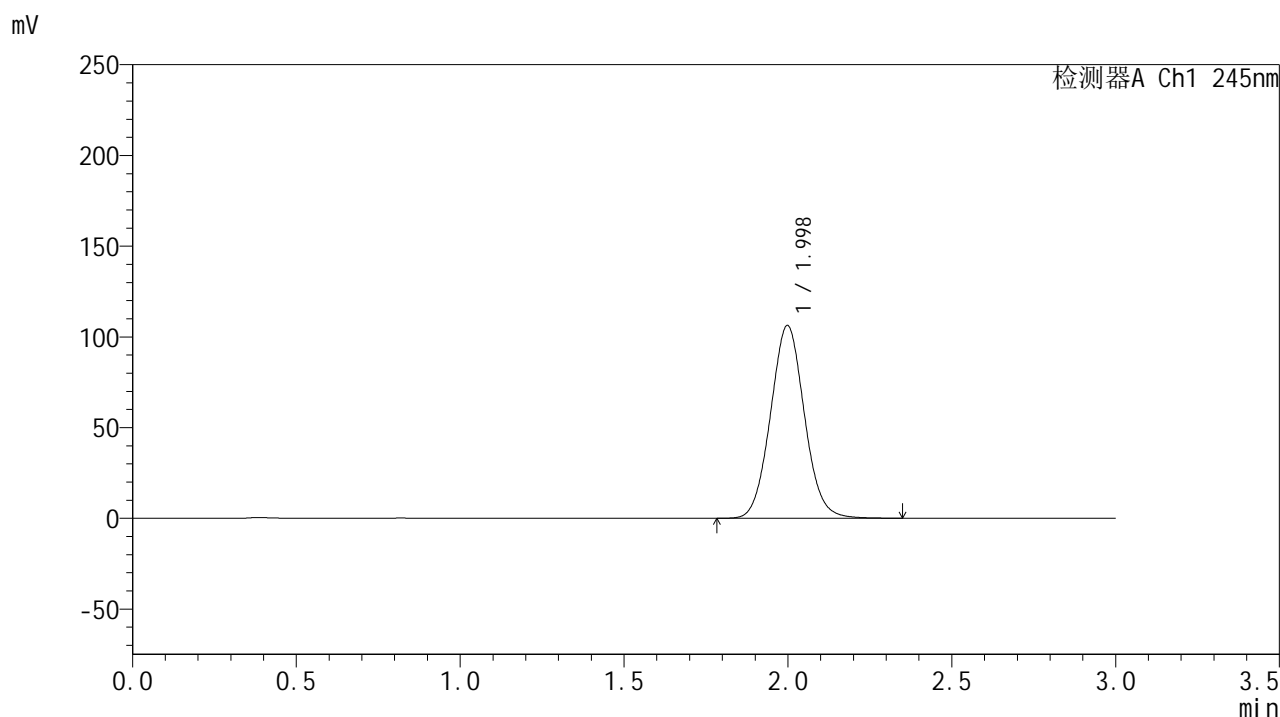
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	766689	100.000	106012	1788	1.061	--
总计		766689	100.000	106012			

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 安捷伦溶出仪自制品-2024073021批(20mg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 - 0-75/25-1805-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

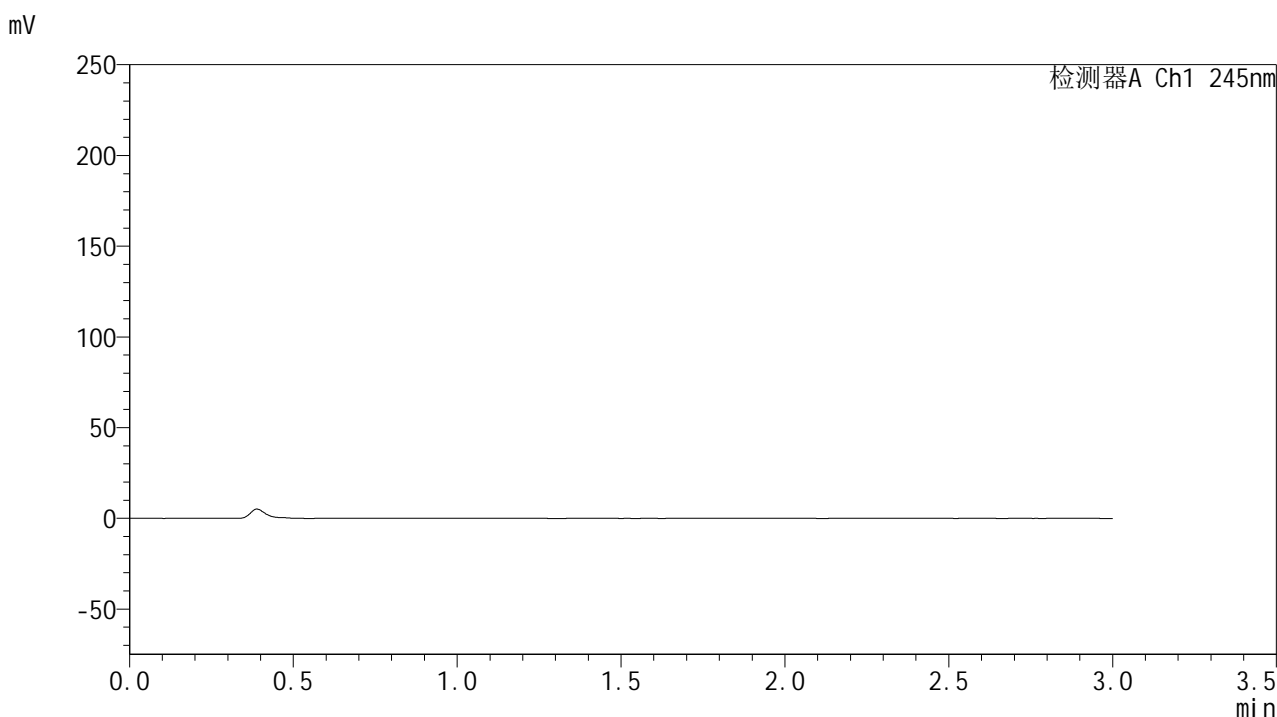
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	765655	100.000	106233	1789	1.060	--
总计		765655	100.000	106233			

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 安捷伦溶出仪自制品-2024073021批(20mg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 - 0-75/25-1806-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

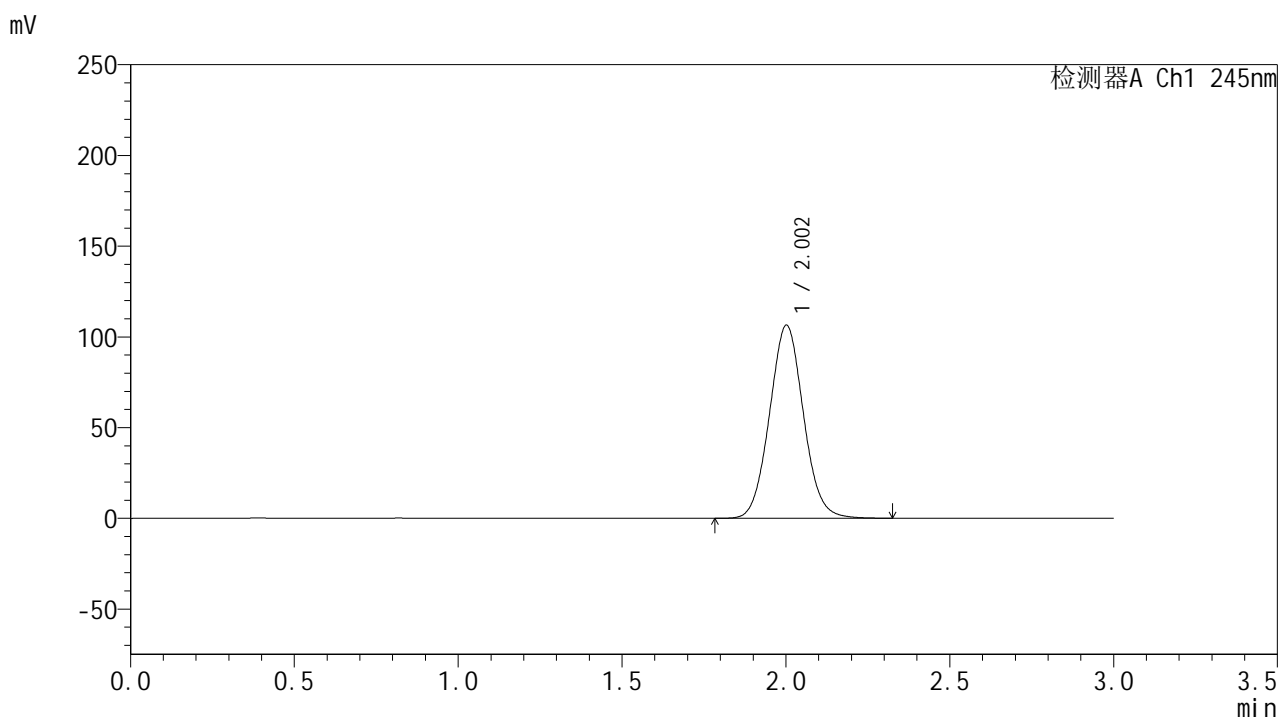
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1807-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

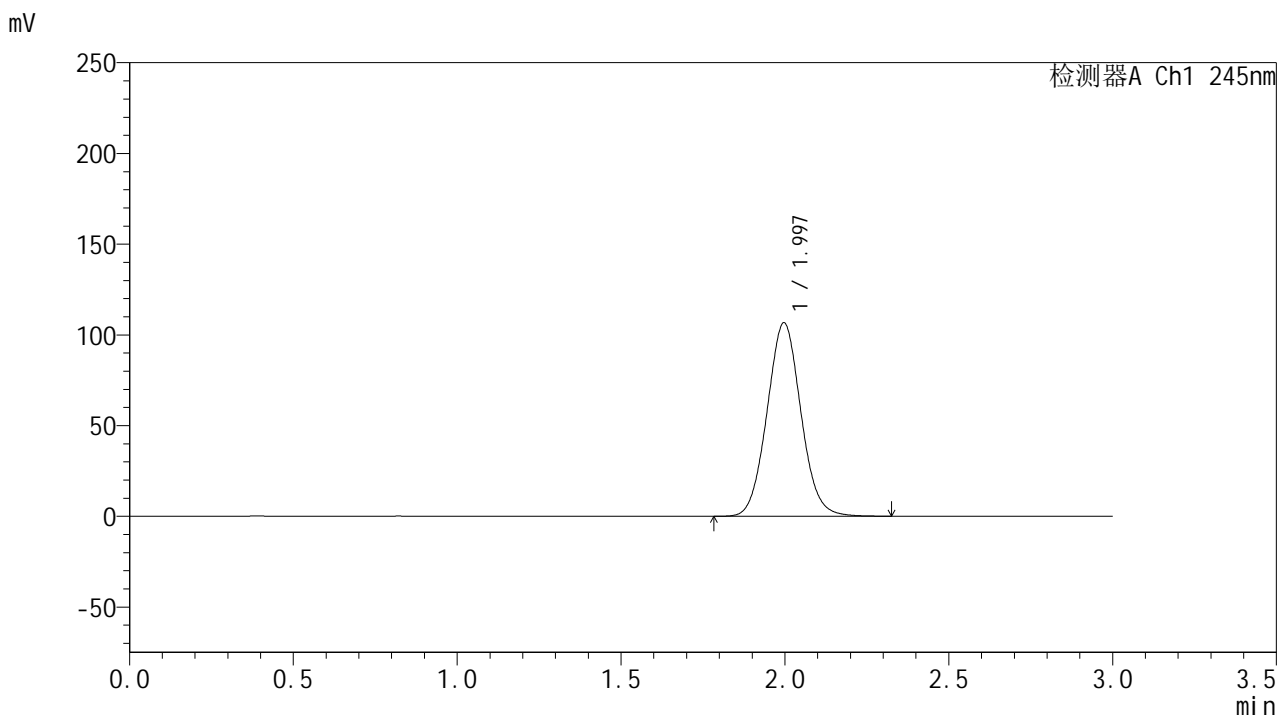
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	767046	100.000	106164	1790	1.059	--
总计		767046	100.000	106164			

图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1808-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

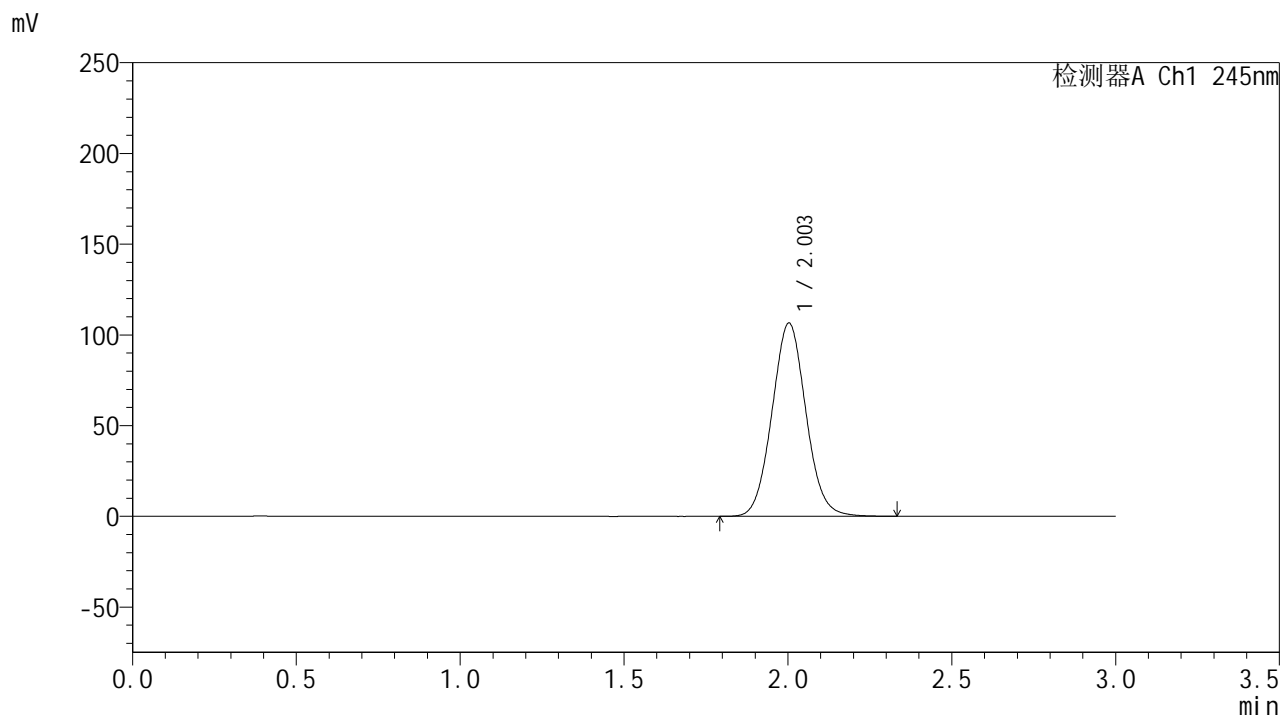
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	767639	100.000	106693	1787	1.059	--
总计		767639	100.000	106693			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1809-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

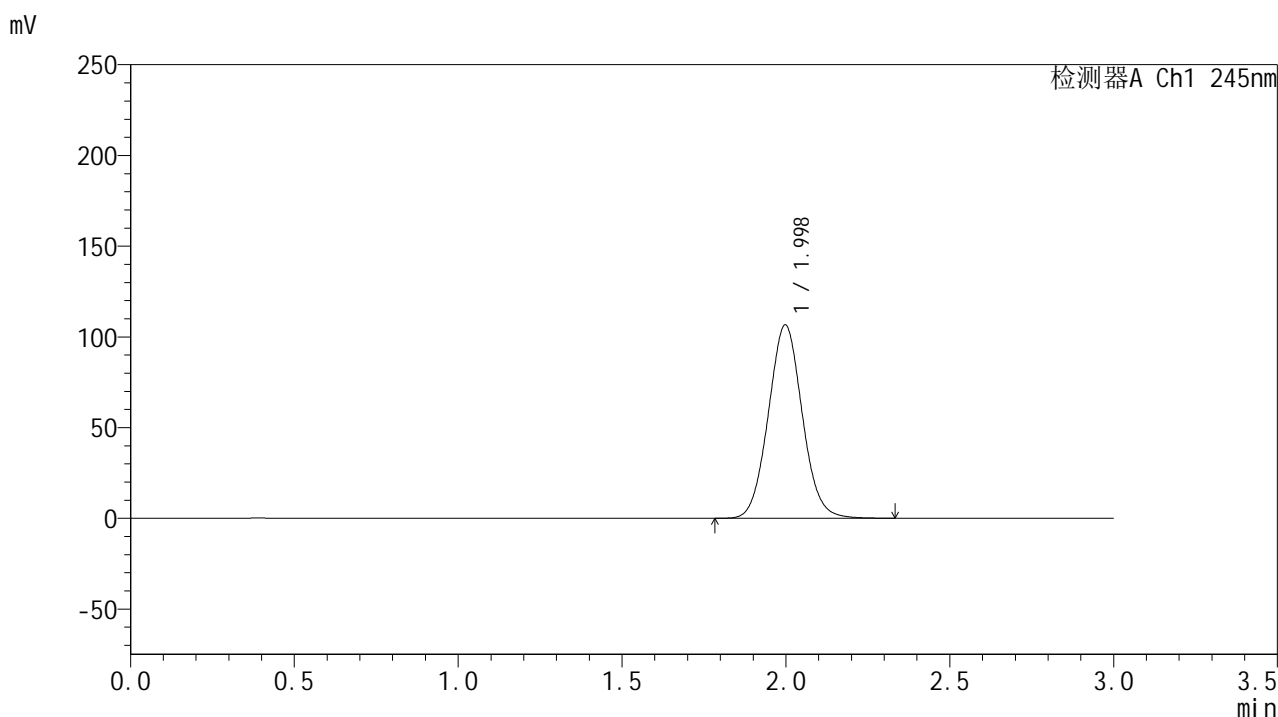
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	768426	100.000	106485	1792	1.059	--
总计		768426	100.000	106485			

图172 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1810-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

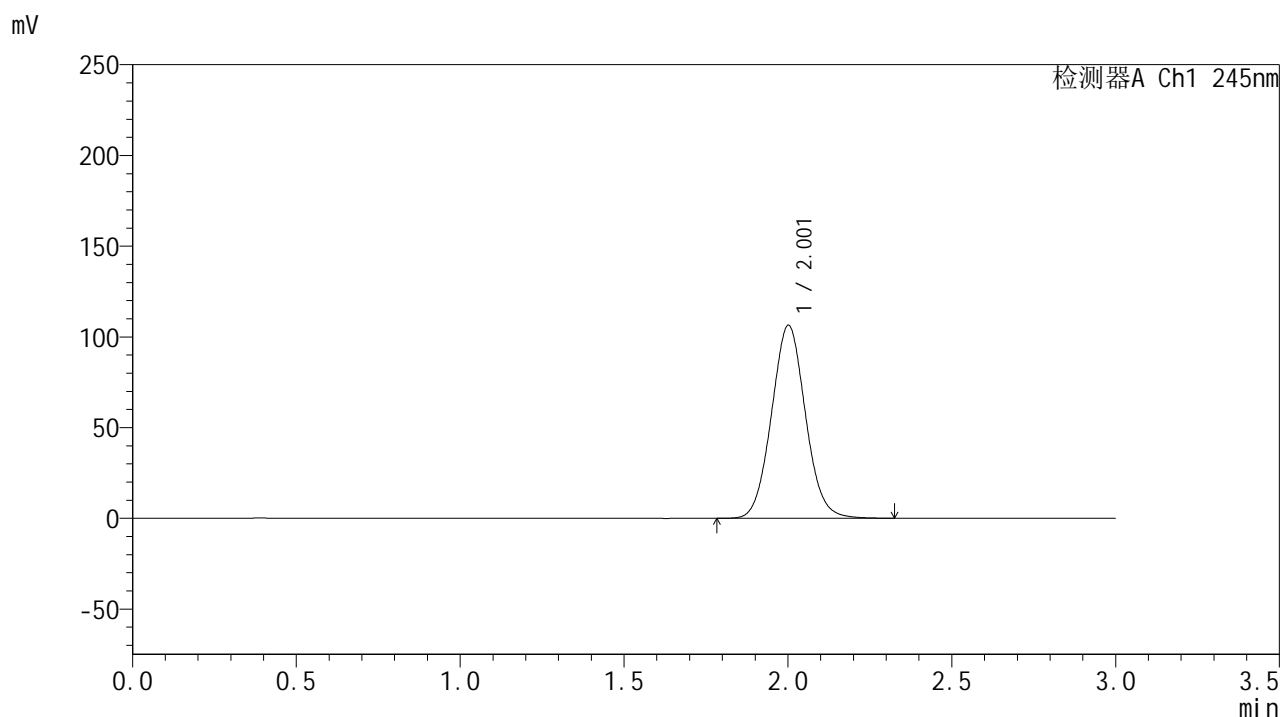
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	768302	100.000	106598	1784	1.059	--
总计		768302	100.000	106598			

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1811-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

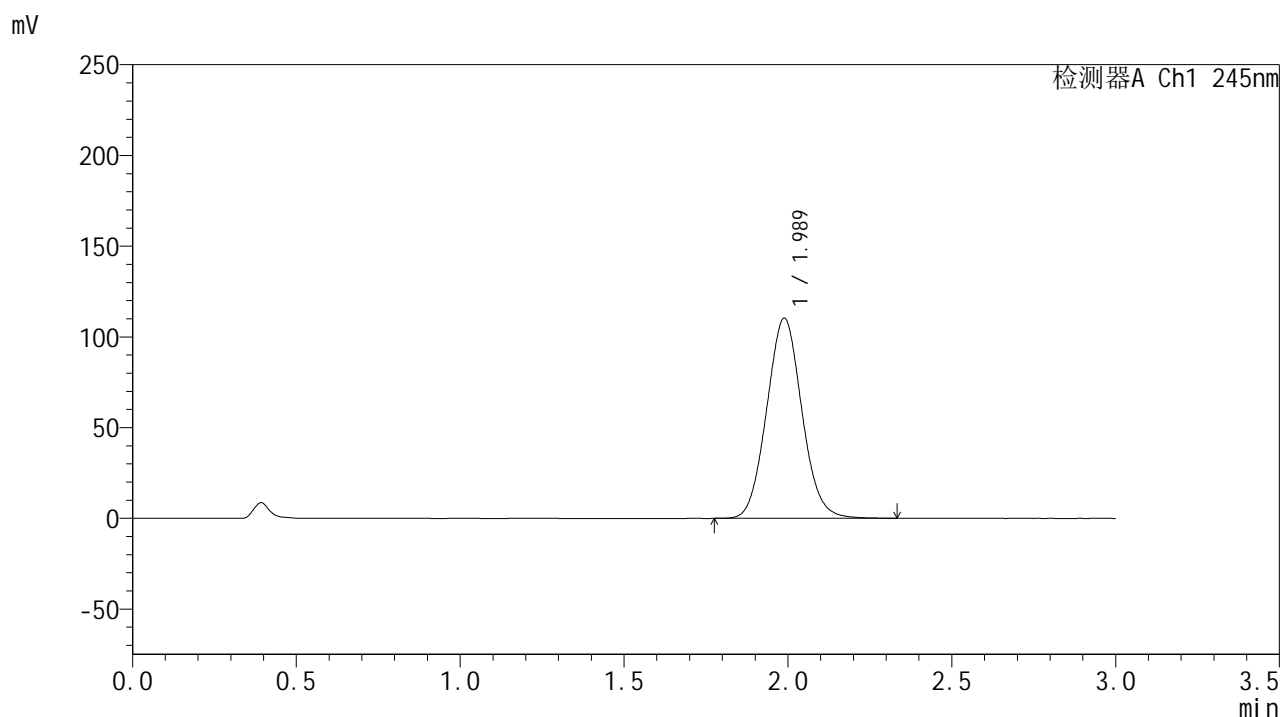
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	767552	100.000	106122	1788	1.060	--
总计		767552	100.000	106122			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1812-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

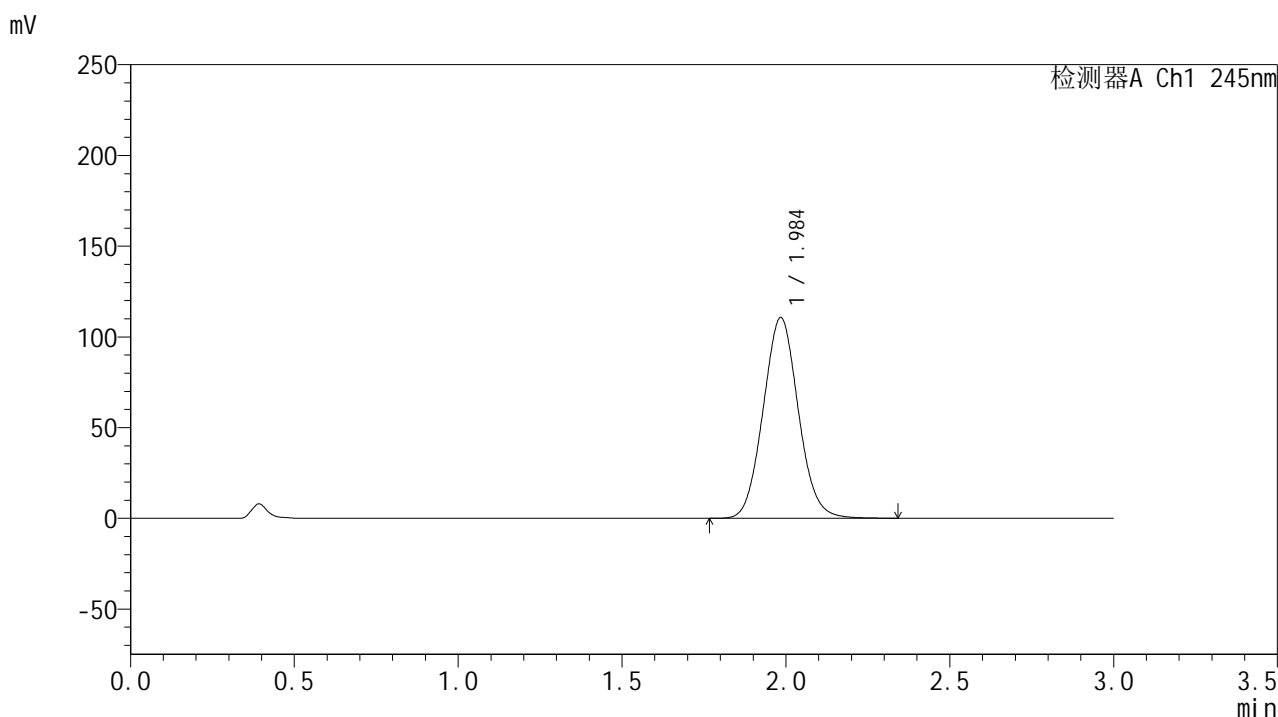
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	825377	100.000	110352	1628	1.067	--
总计		825377	100.000	110352			

图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1813-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

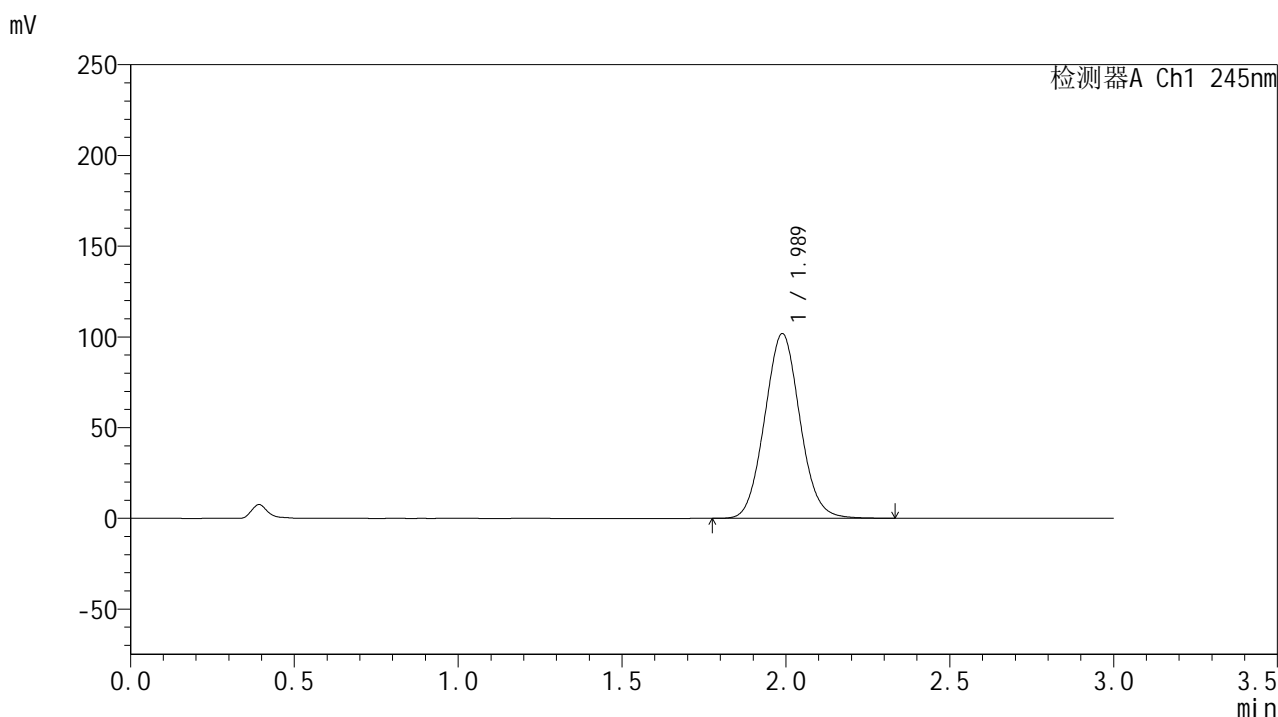
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	826453	100.000	110284	1626	1.067	--
总计		826453	100.000	110284			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1814-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

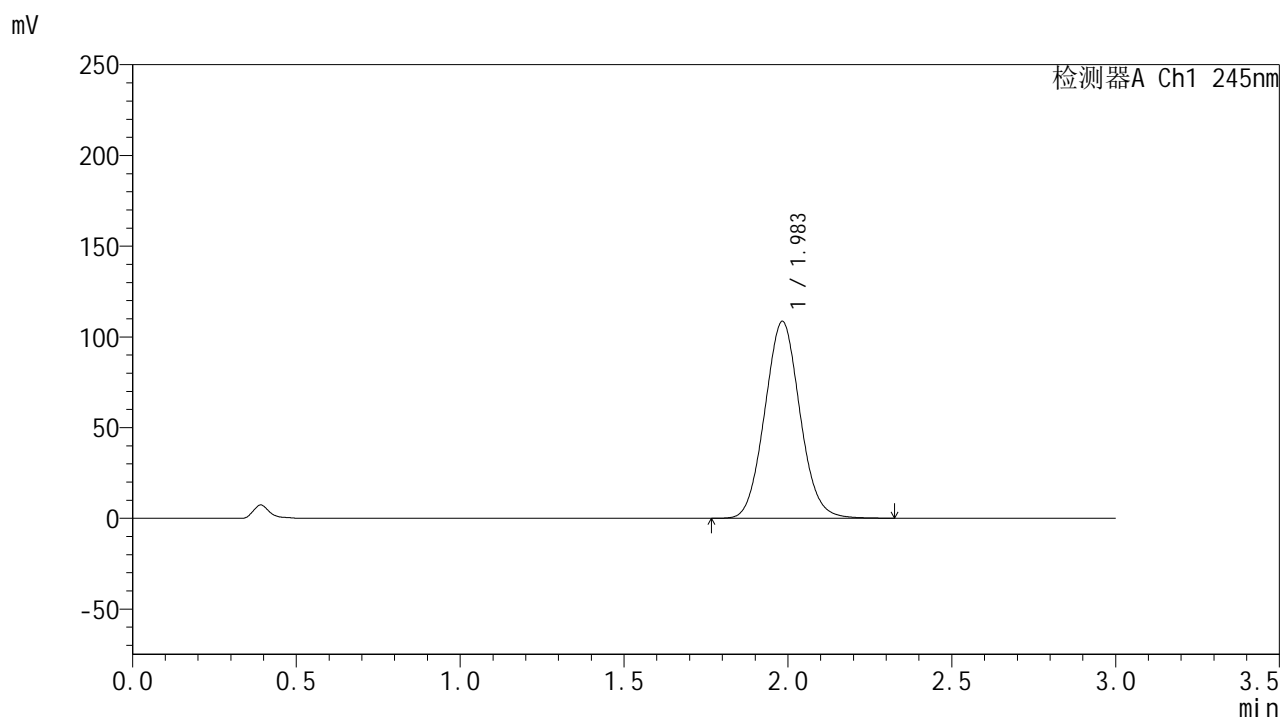
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	762010	100.000	101818	1625	1.063	--
总计		762010	100.000	101818			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1815-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

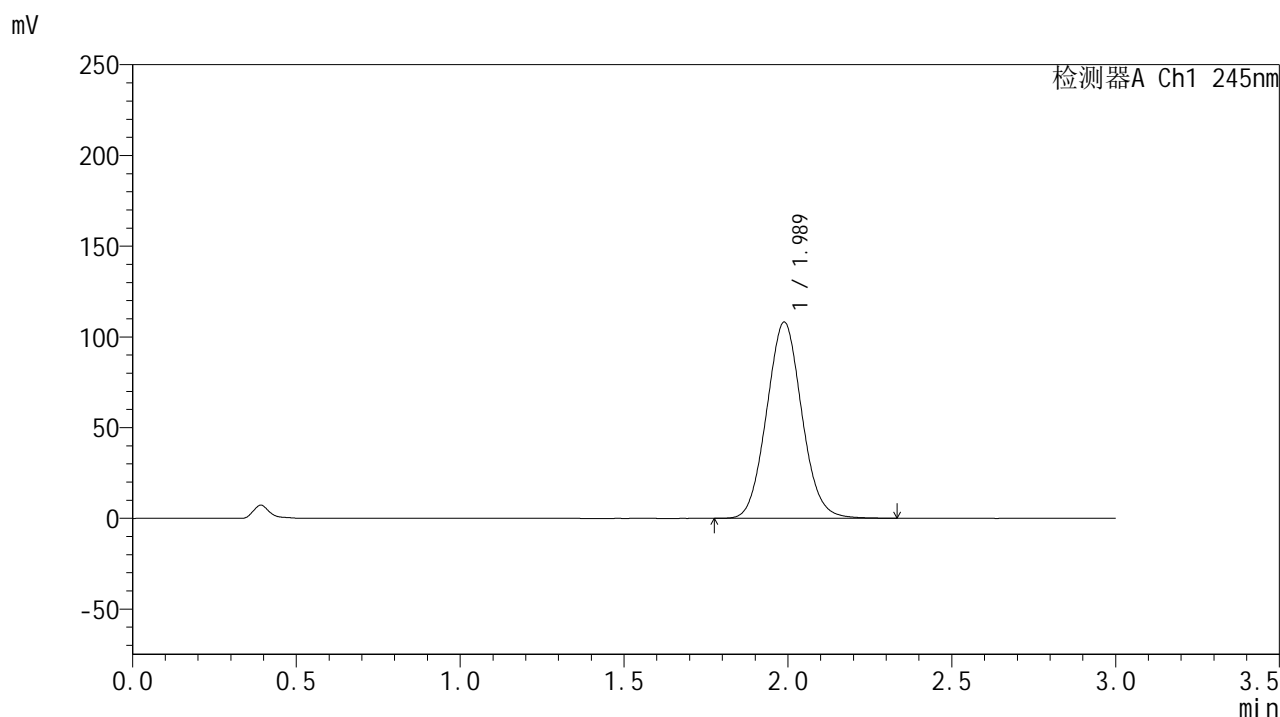
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	810543	100.000	108327	1621	1.066	--
总计		810543	100.000	108327			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1816-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

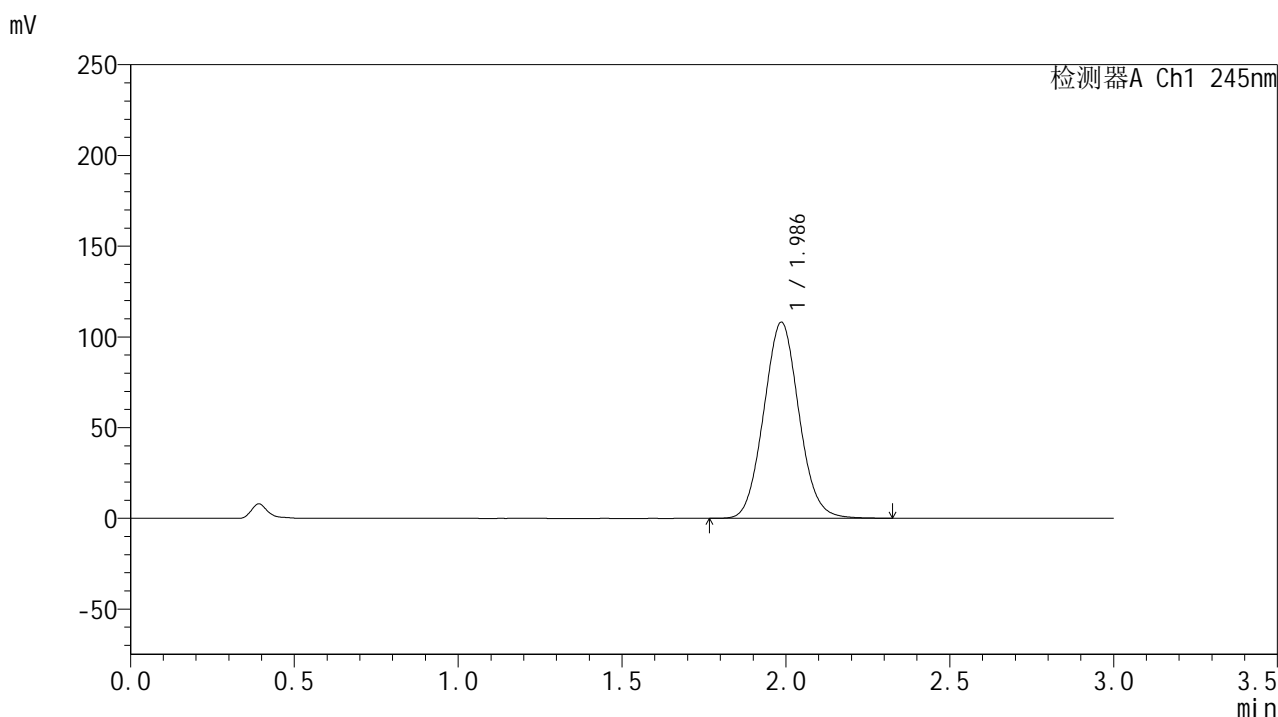
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	807883	100.000	108184	1631	1.066	--
总计		807883	100.000	108184			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1817-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

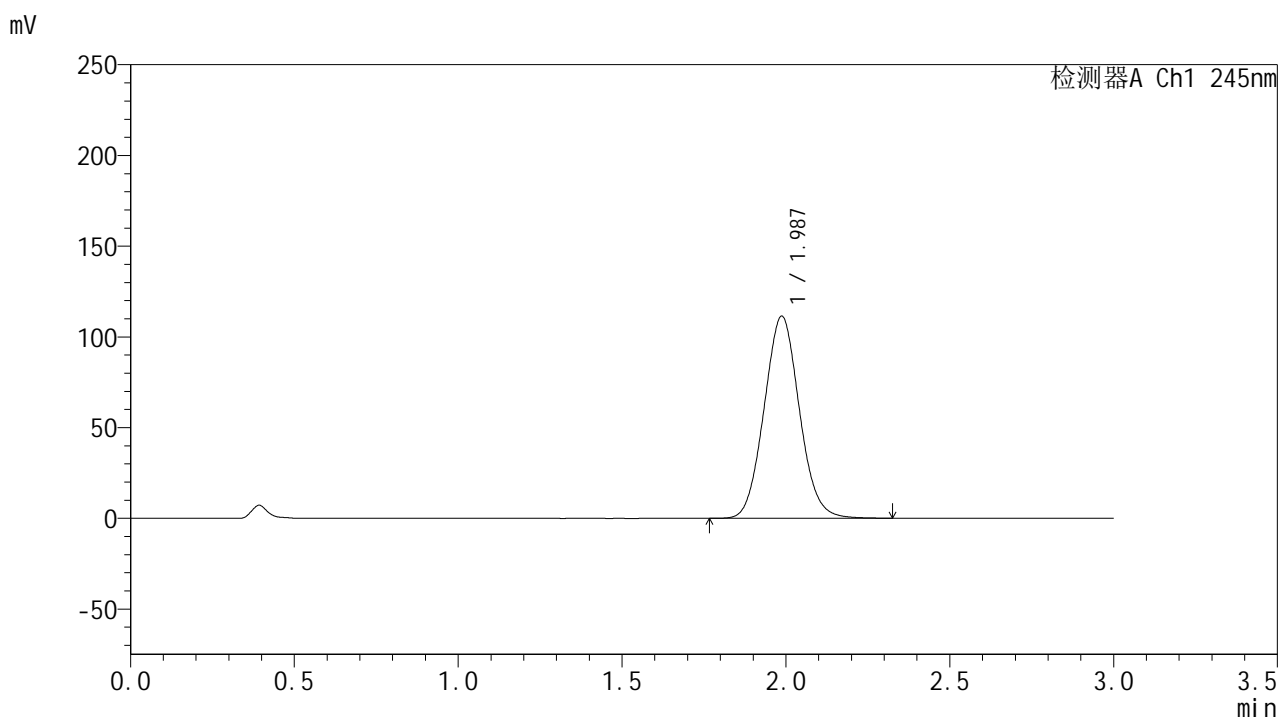
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	808208	100.000	107993	1624	1.066	--
总计		808208	100.000	107993			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1818-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

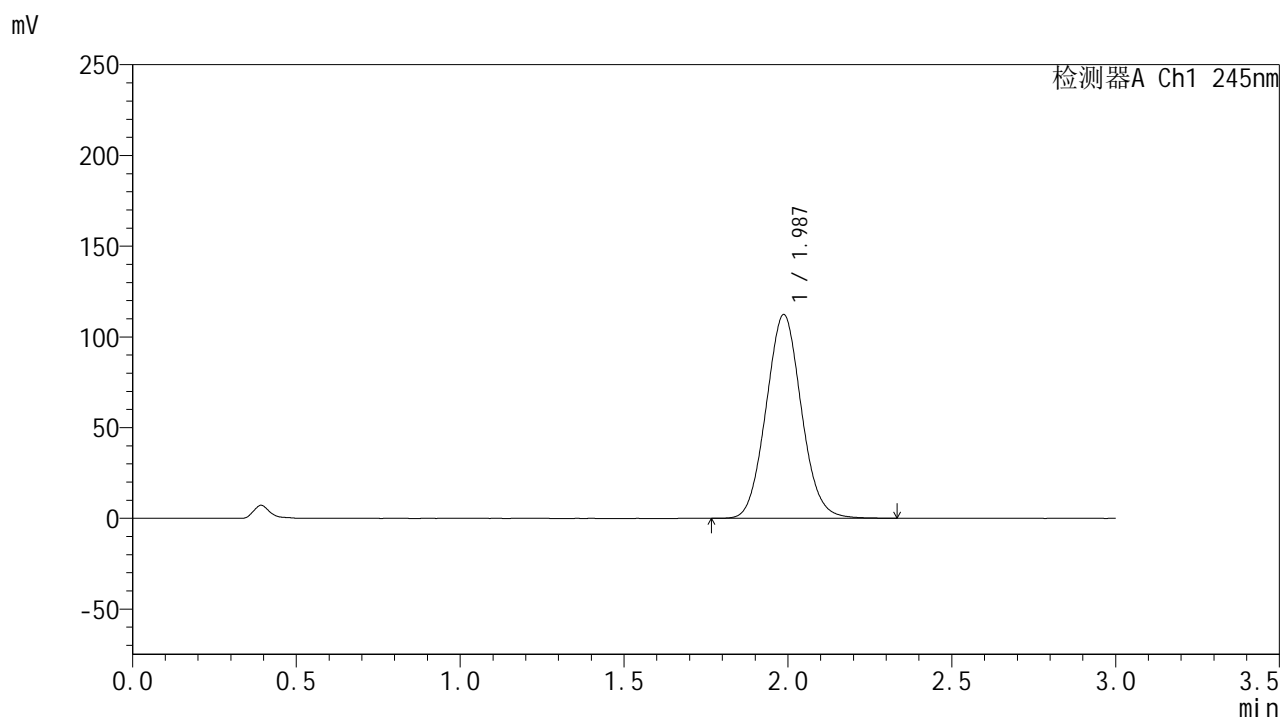
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	834681	100.000	111417	1620	1.066	--
总计		834681	100.000	111417			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1819-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

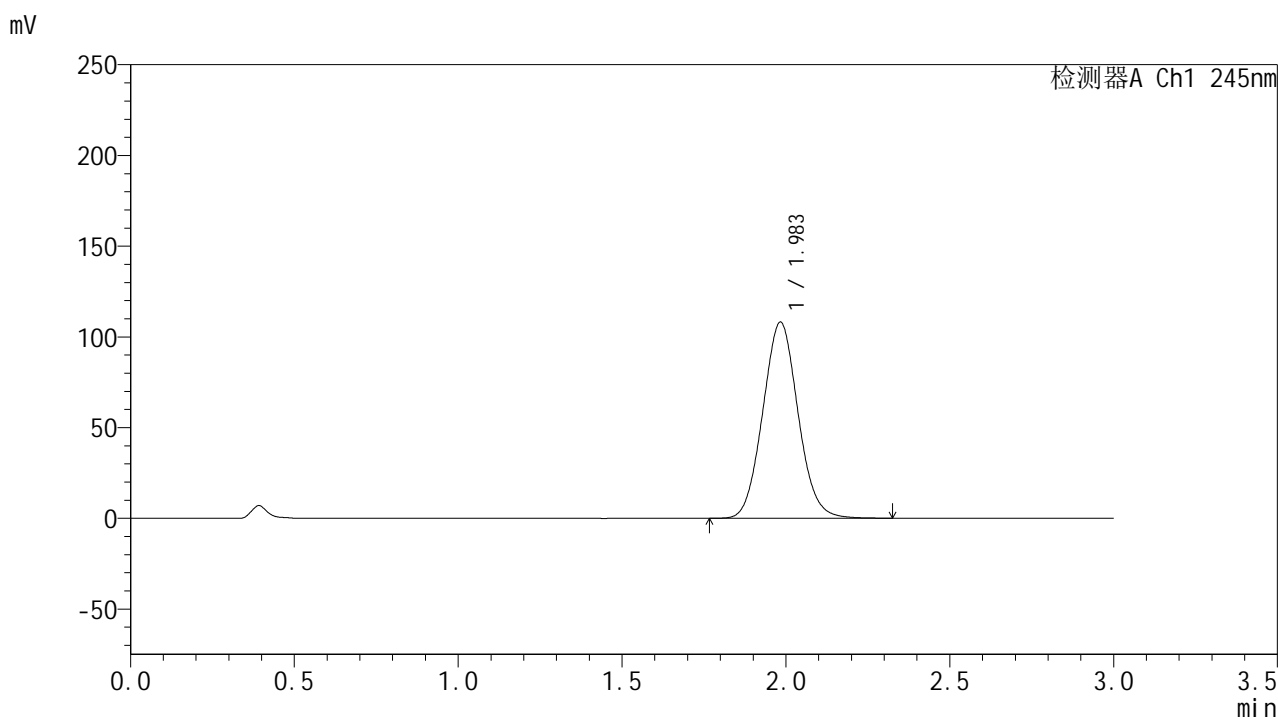
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	841333	100.000	112334	1620	1.067	--
总计		841333	100.000	112334			

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1820-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

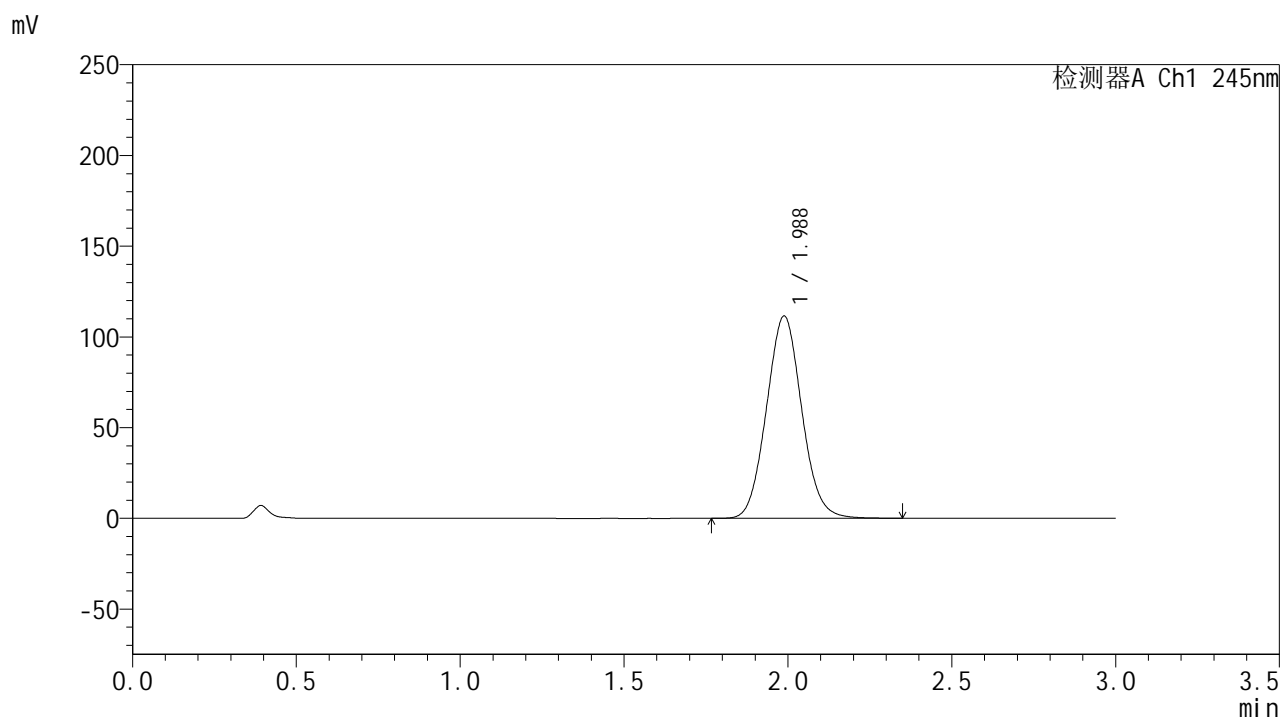
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	809342	100.000	107942	1614	1.067	--
总计		809342	100.000	107942			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1821-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

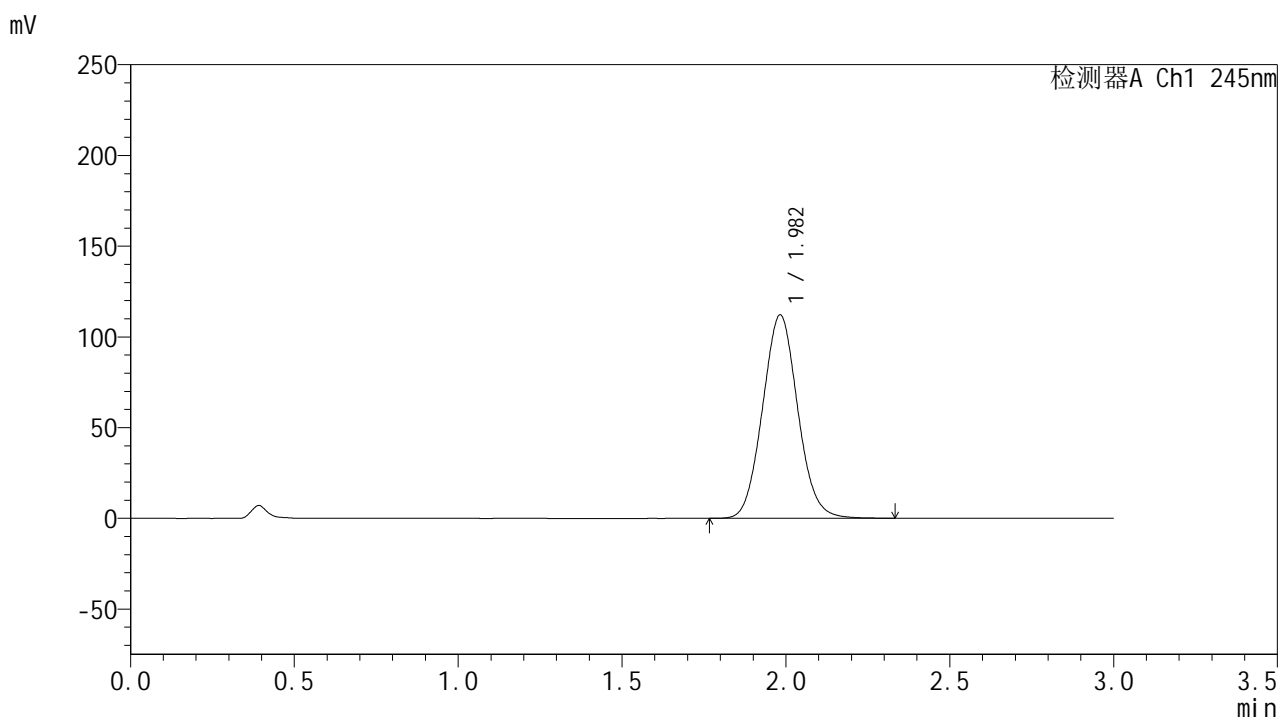
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	835106	100.000	111518	1622	1.067	--
总计		835106	100.000	111518			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1822-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

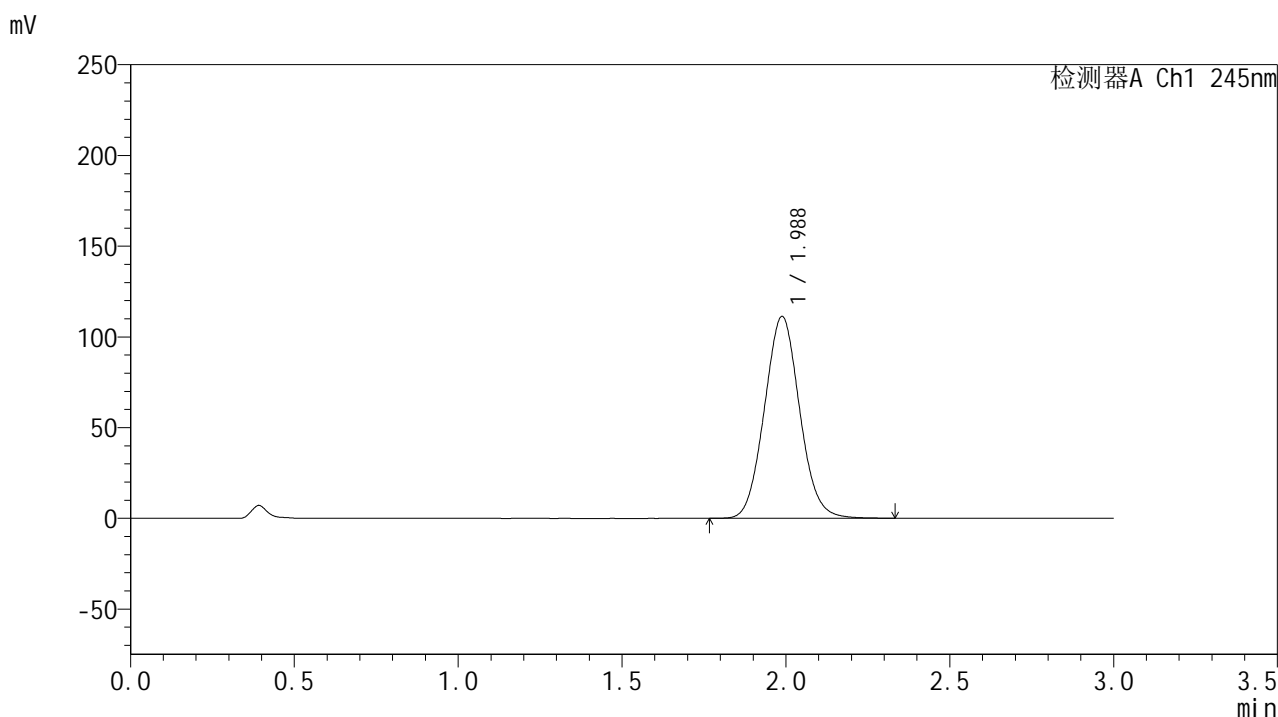
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	837588	100.000	111994	1619	1.066	--
总计		837588	100.000	111994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1823-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

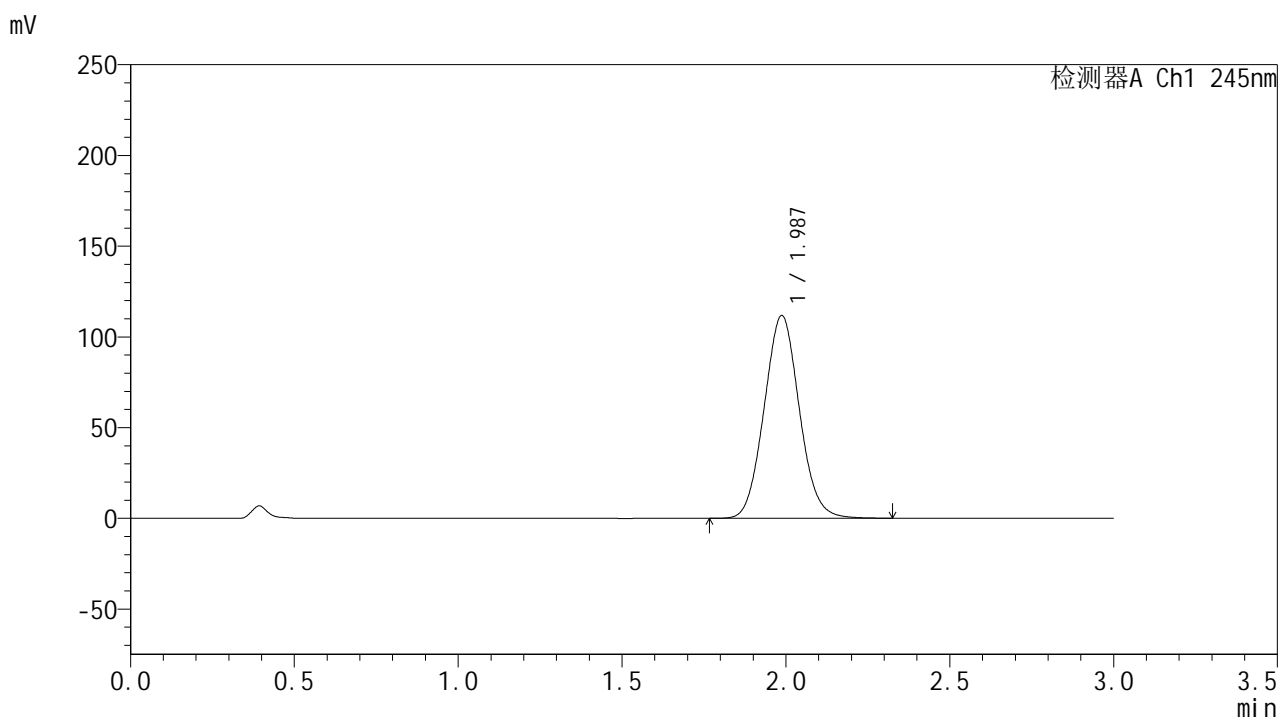
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	832250	100.000	111302	1625	1.065	--
总计		832250	100.000	111302			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1824-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

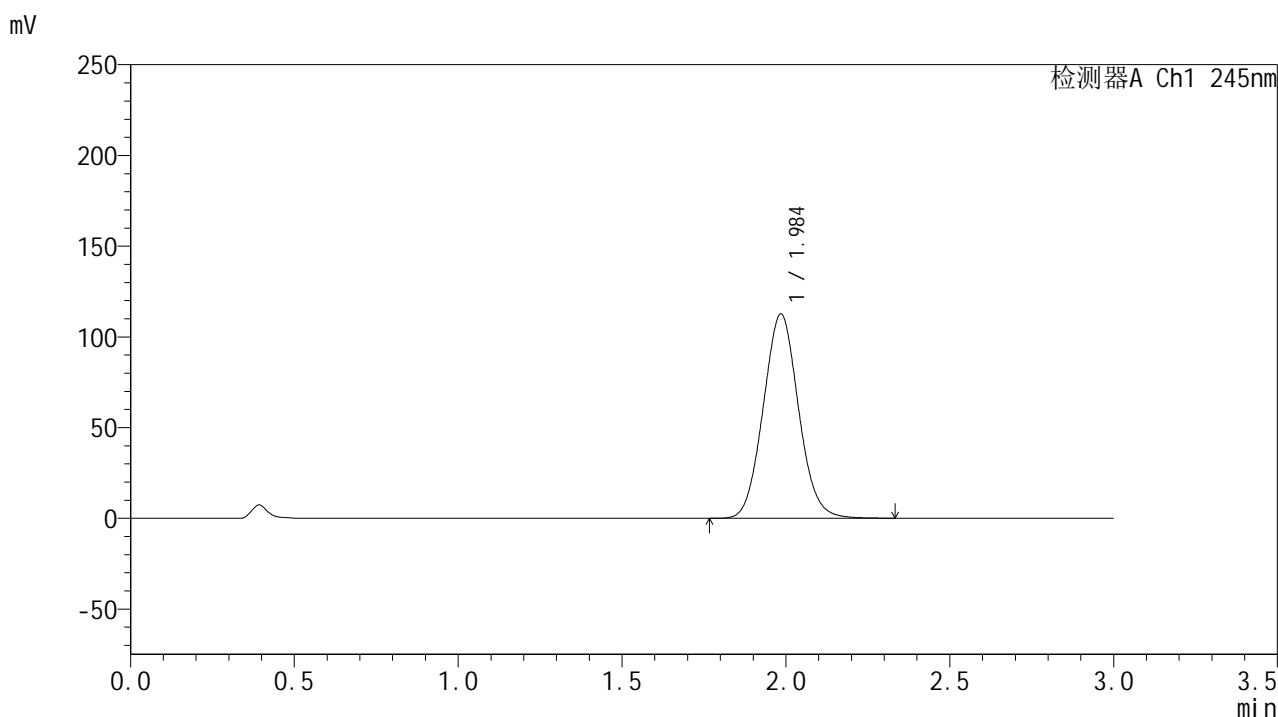
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	835138	100.000	111792	1628	1.066	--
总计		835138	100.000	111792			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1825-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

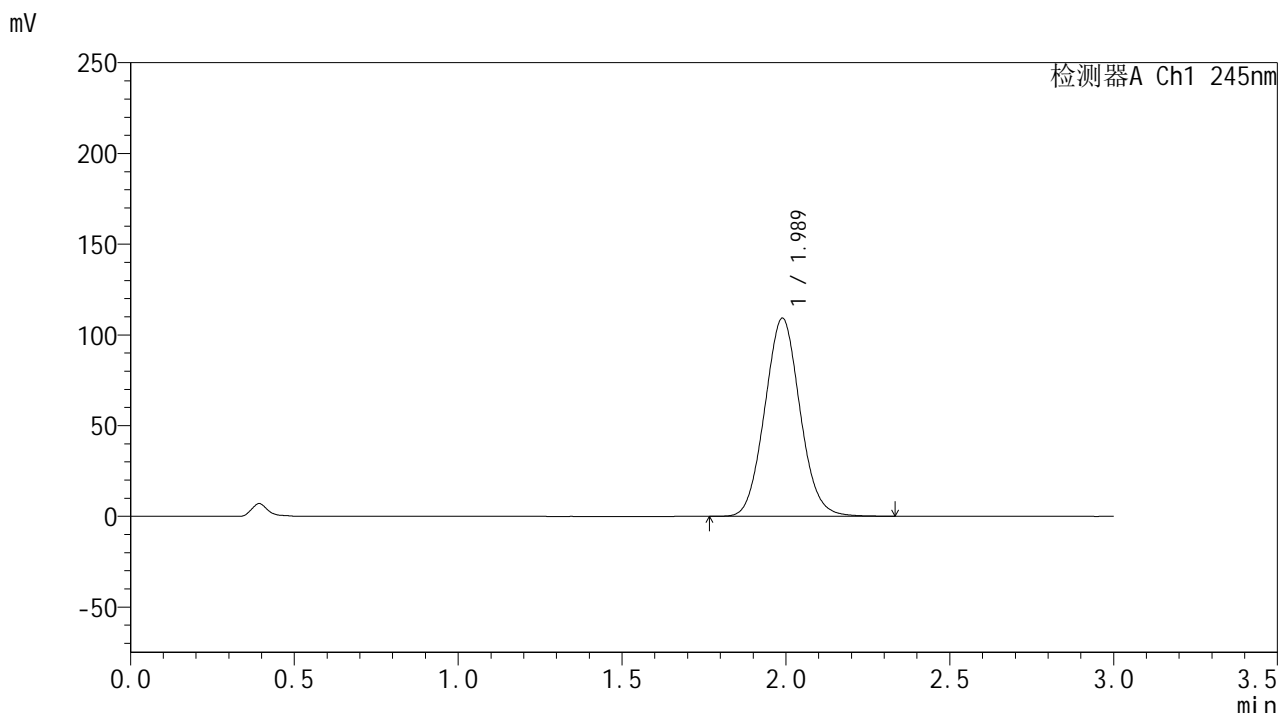
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	844152	100.000	112264	1612	1.067	--
总计		844152	100.000	112264			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1826-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

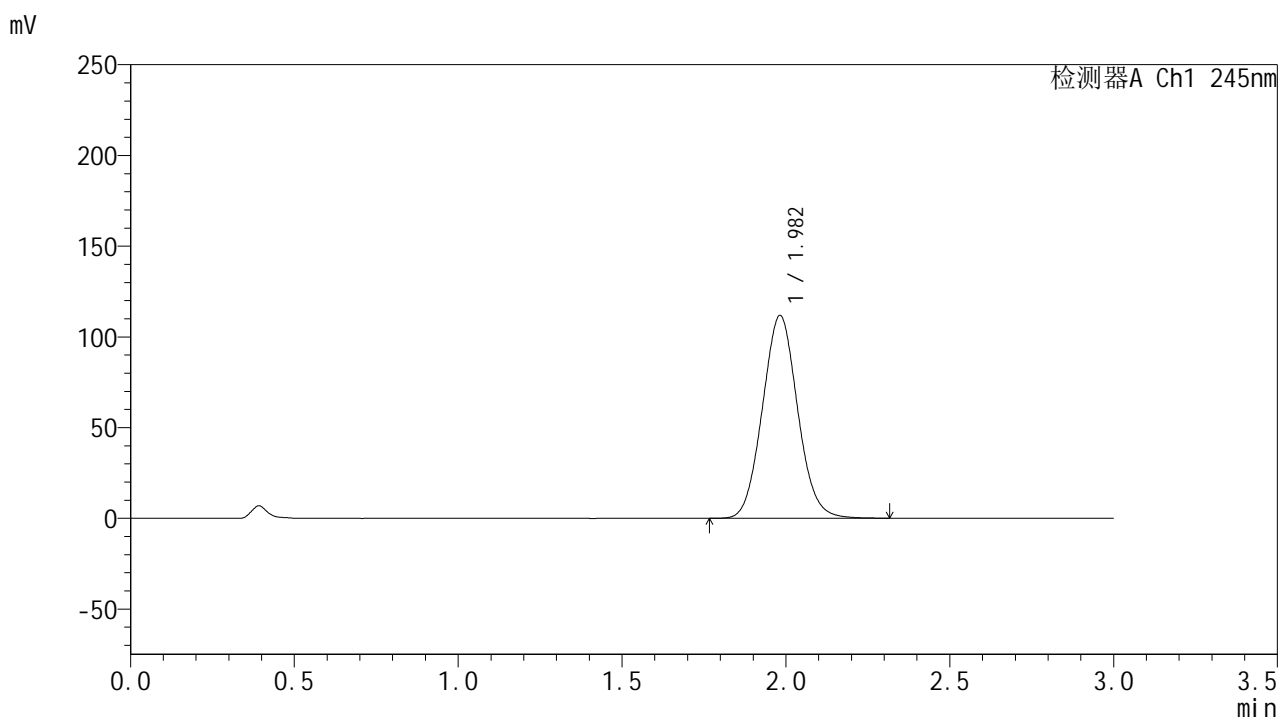
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	817425	100.000	109229	1626	1.066	--
总计		817425	100.000	109229			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1827-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

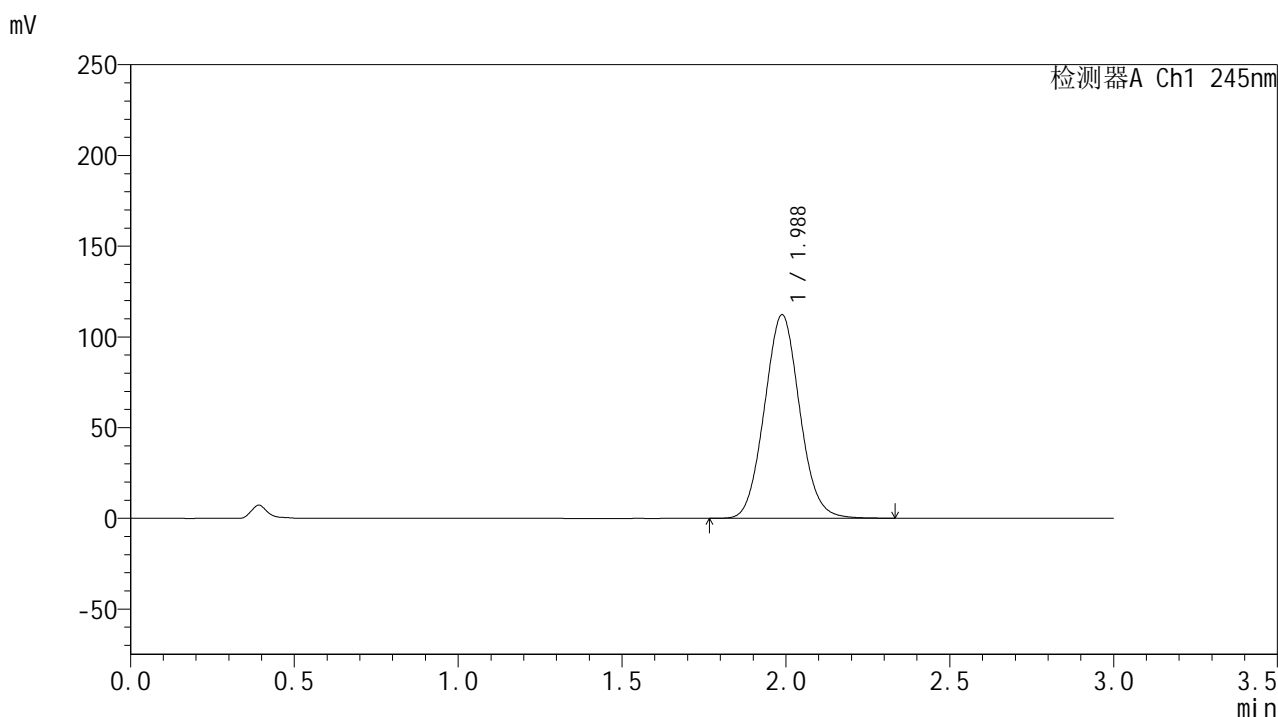
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	836275	100.000	111724	1614	1.066	--
总计		836275	100.000	111724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1828-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

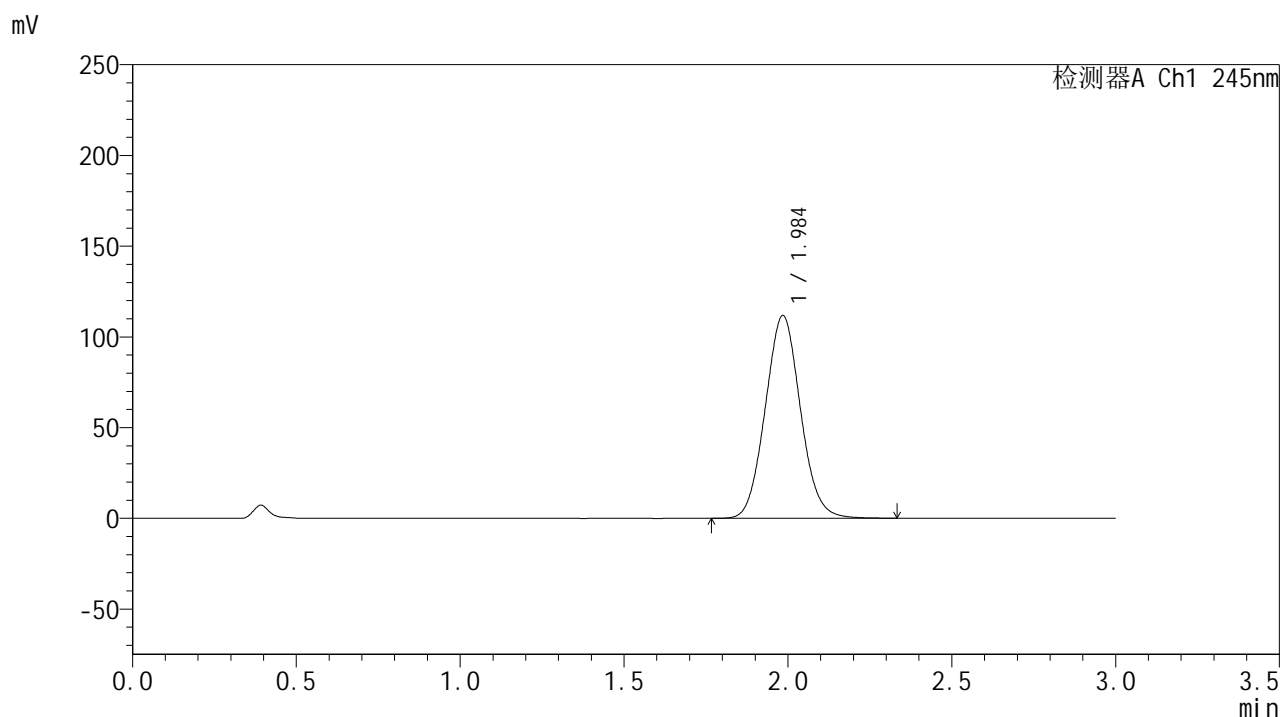
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	838884	100.000	112211	1626	1.065	--
总计		838884	100.000	112211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1829-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

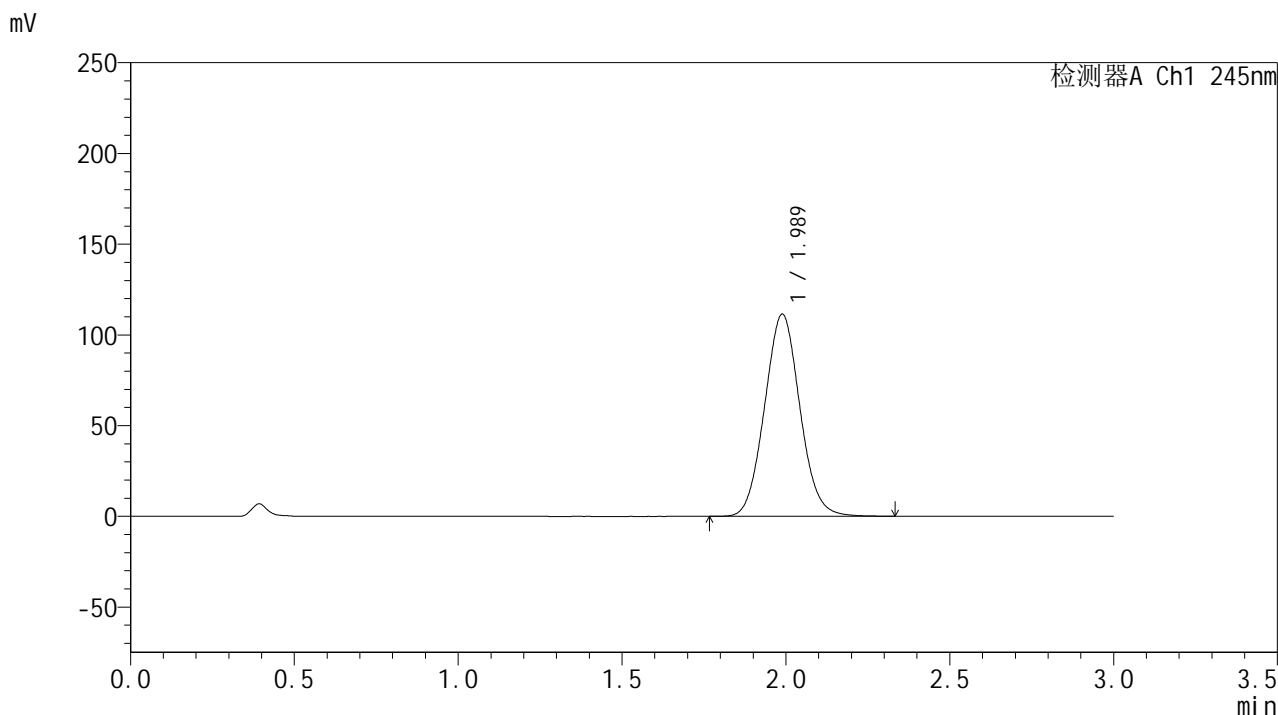
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	835055	100.000	111373	1622	1.066	--
总计		835055	100.000	111373			

<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 - 0-75/25-1830-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

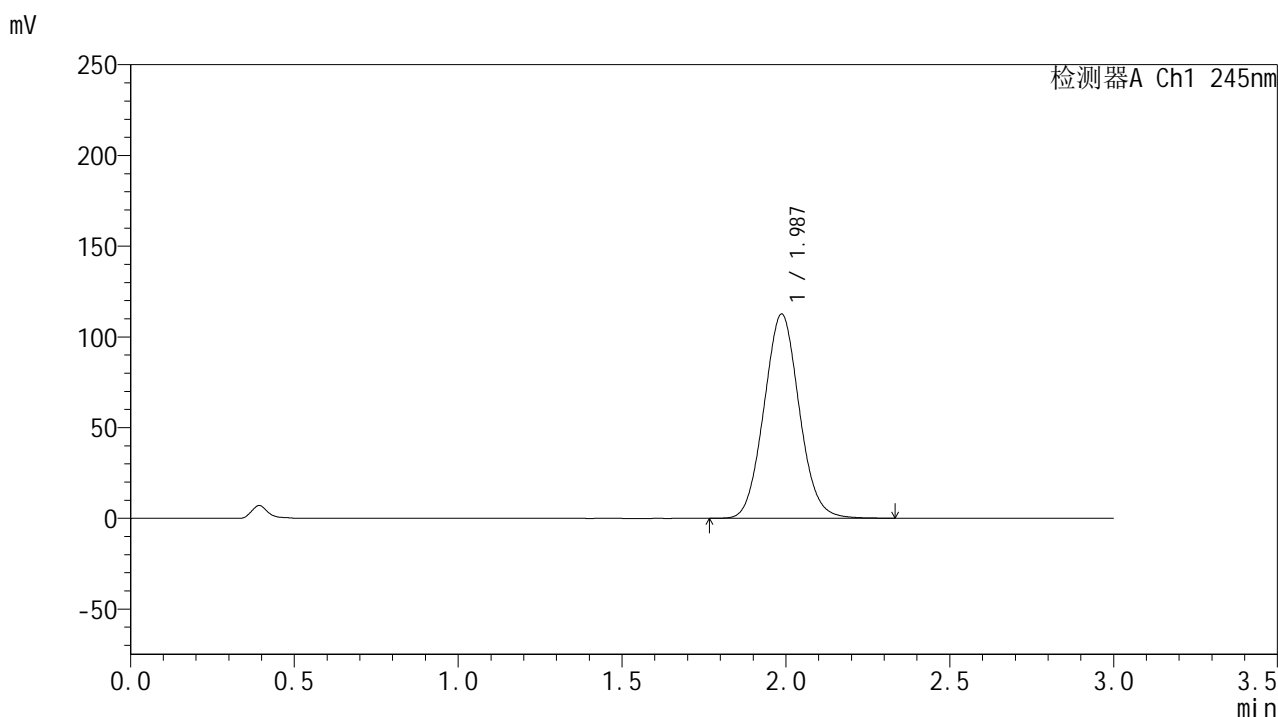
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	835397	100.000	111465	1619	1.064	--
总计		835397	100.000	111465			

图193 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1831-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

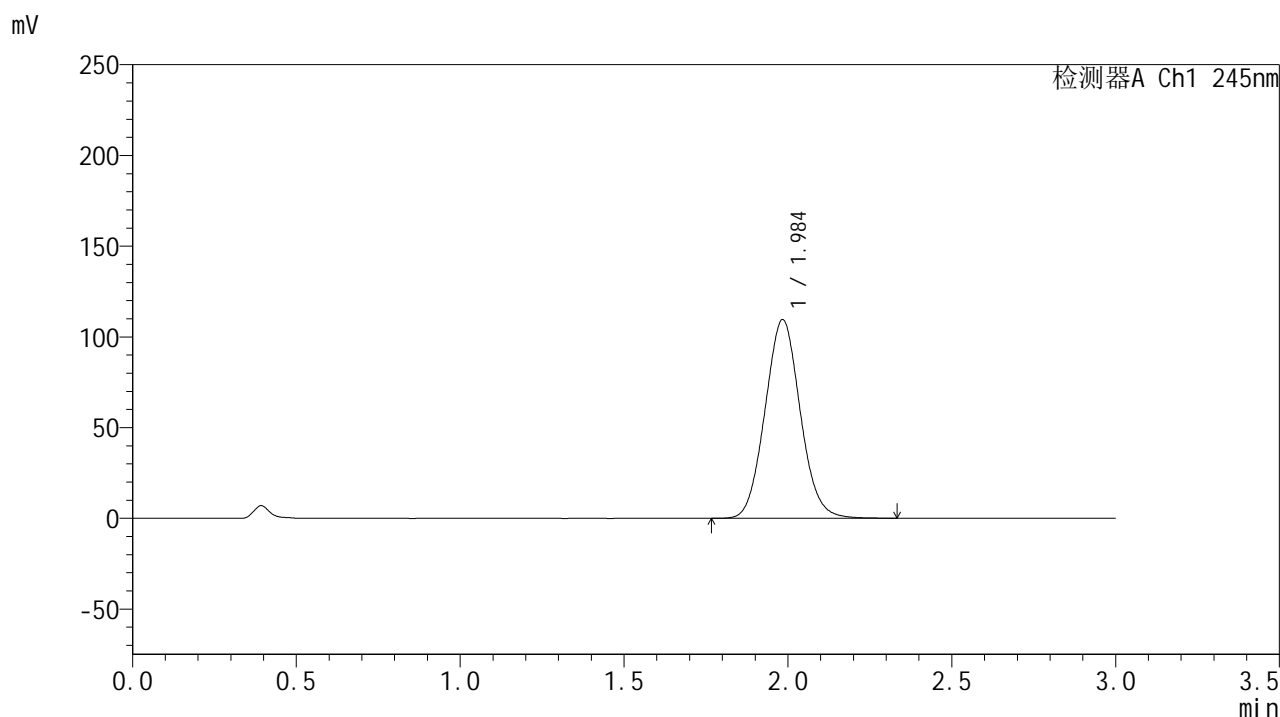
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	842921	100.000	112571	1621	1.064	--
总计		842921	100.000	112571			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1832-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

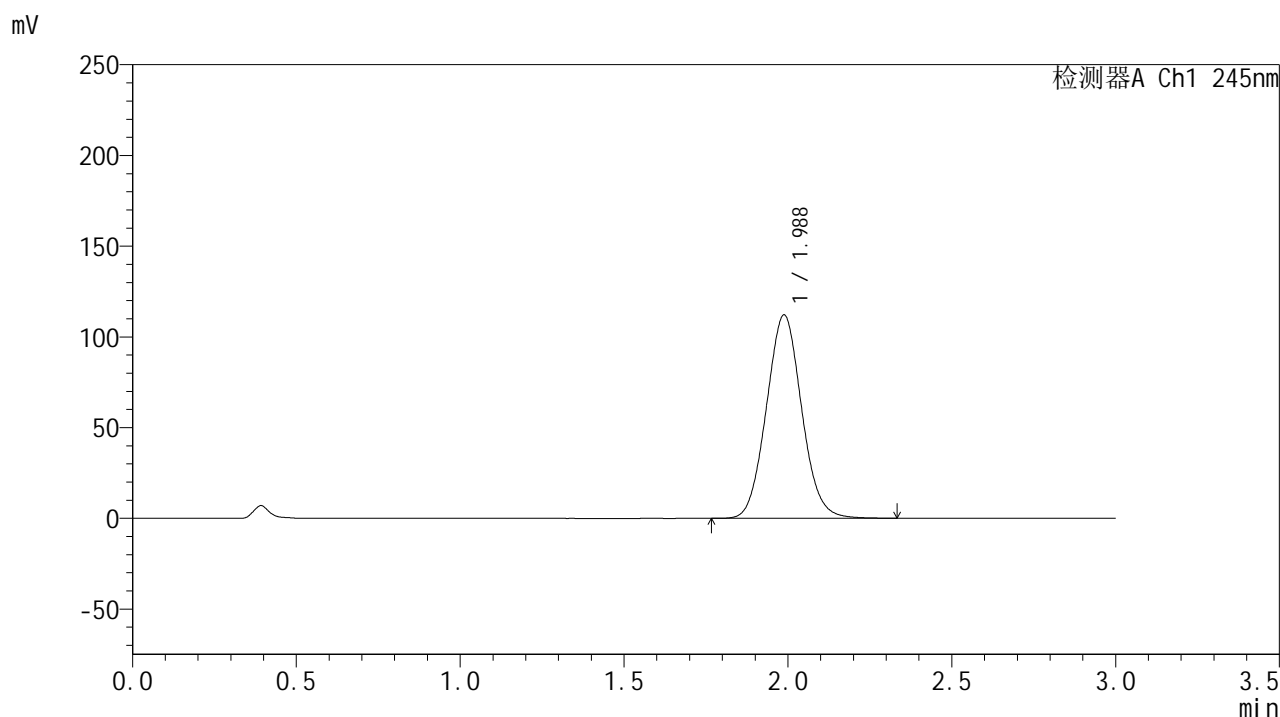
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	819153	100.000	109222	1619	1.066	--
总计		819153	100.000	109222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1833-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

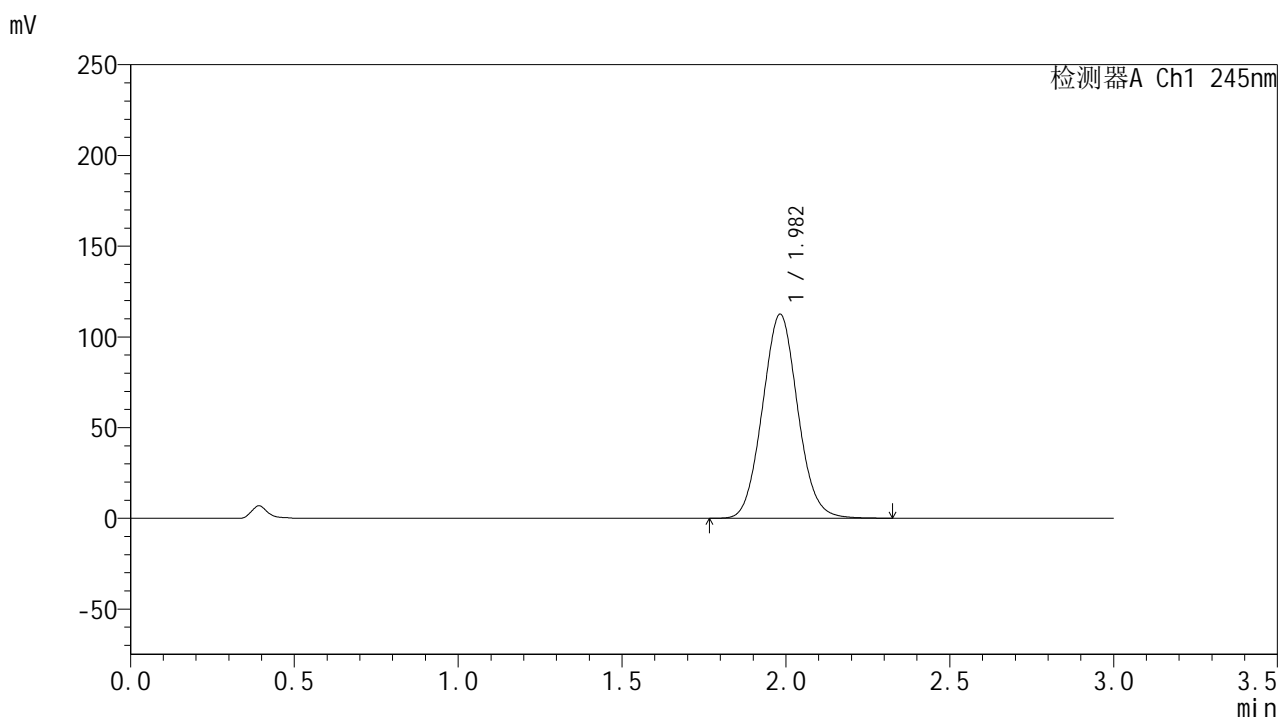
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	839796	100.000	112130	1620	1.064	--
总计		839796	100.000	112130			

图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1834-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

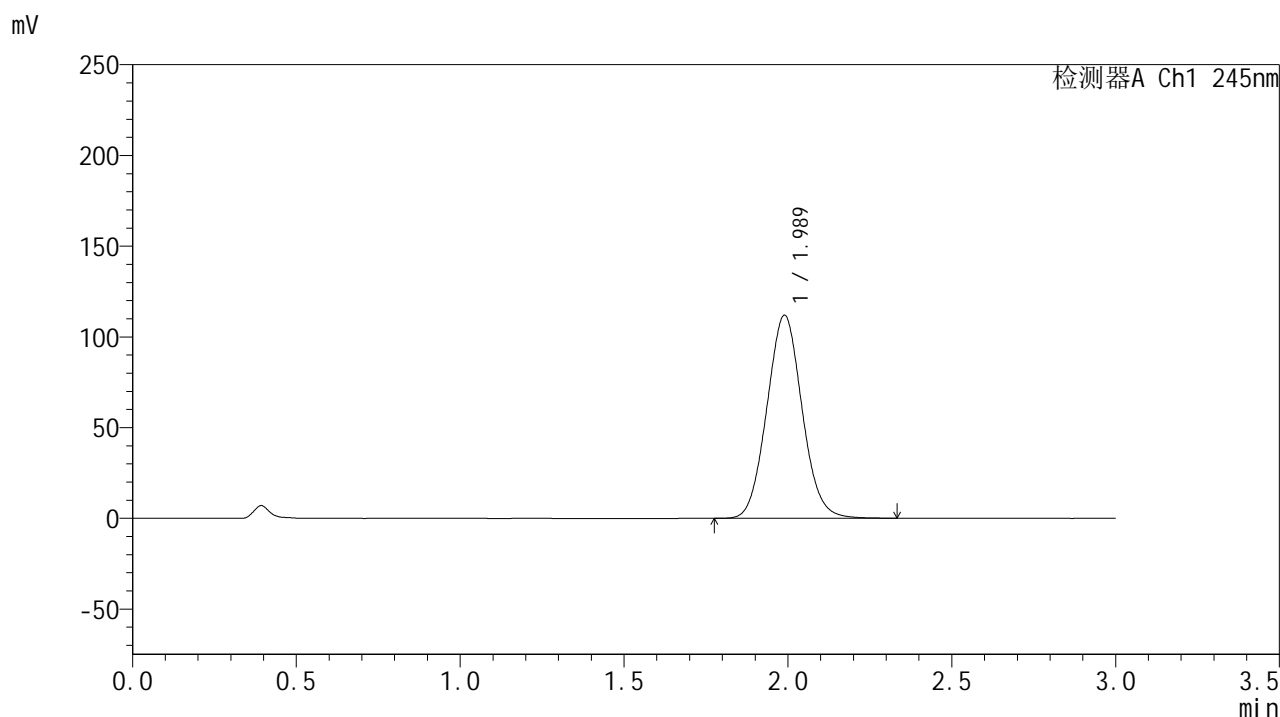
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	841737	100.000	112417	1615	1.066	--
总计		841737	100.000	112417			

图197 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1835-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

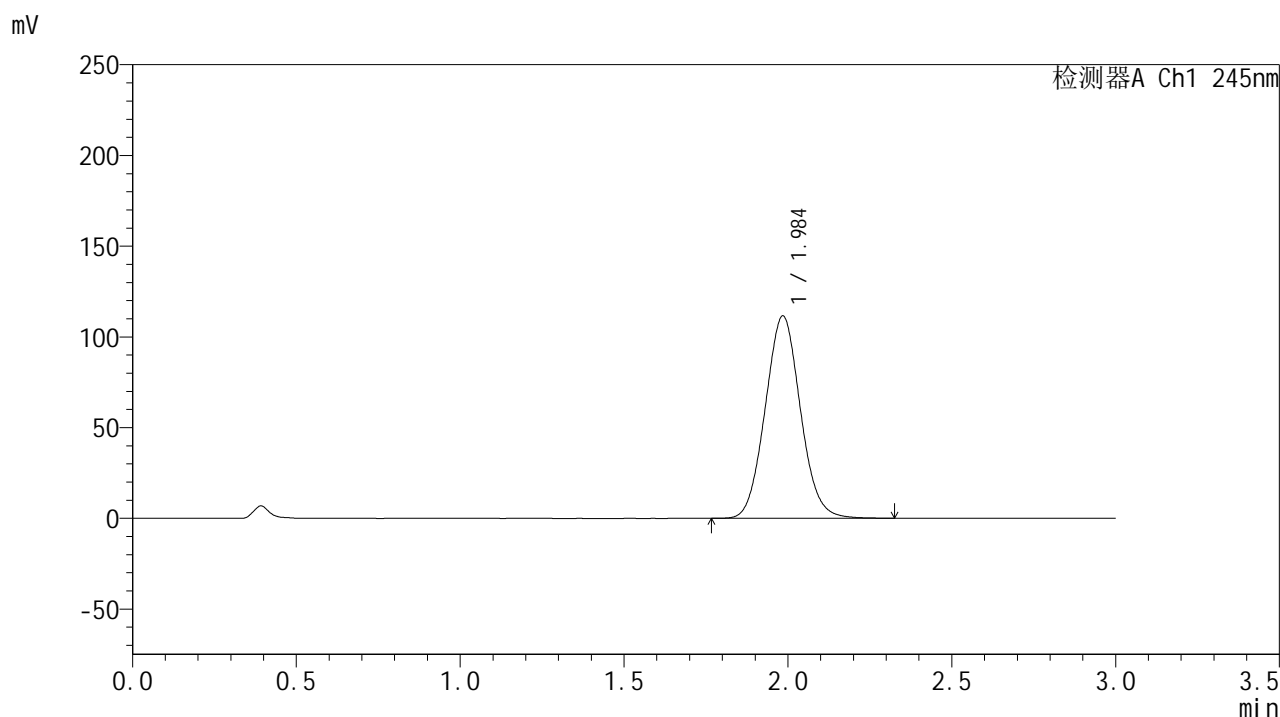
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	837426	100.000	111924	1624	1.065	--
总计		837426	100.000	111924			

图198 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1836-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

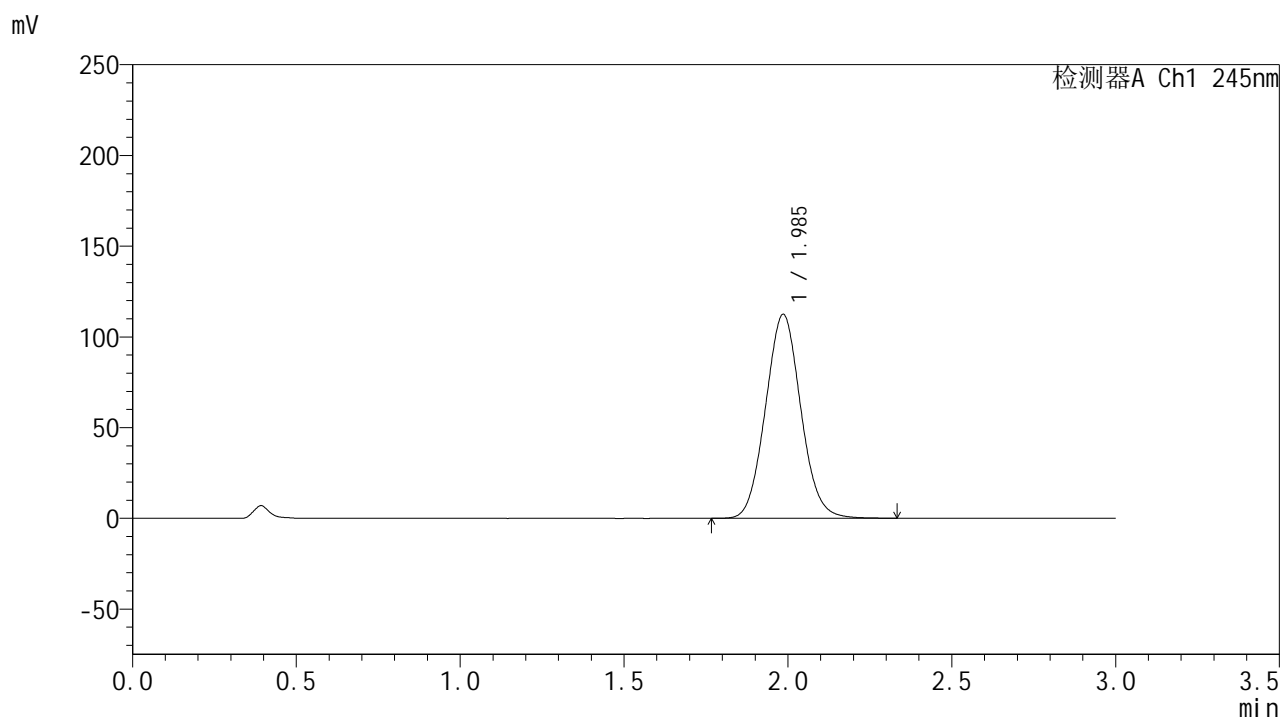
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	834064	100.000	111180	1620	1.064	--
总计		834064	100.000	111180			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1837-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

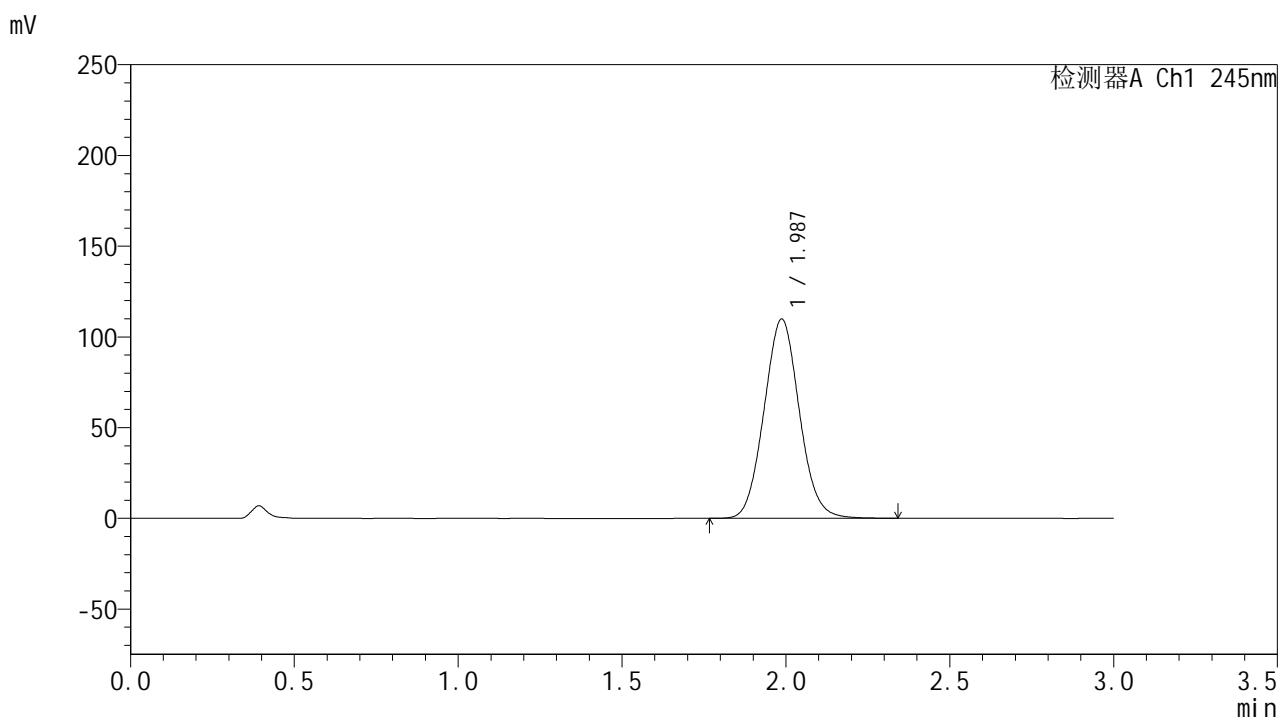
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	842790	100.000	112220	1614	1.065	--
总计		842790	100.000	112220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1838-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

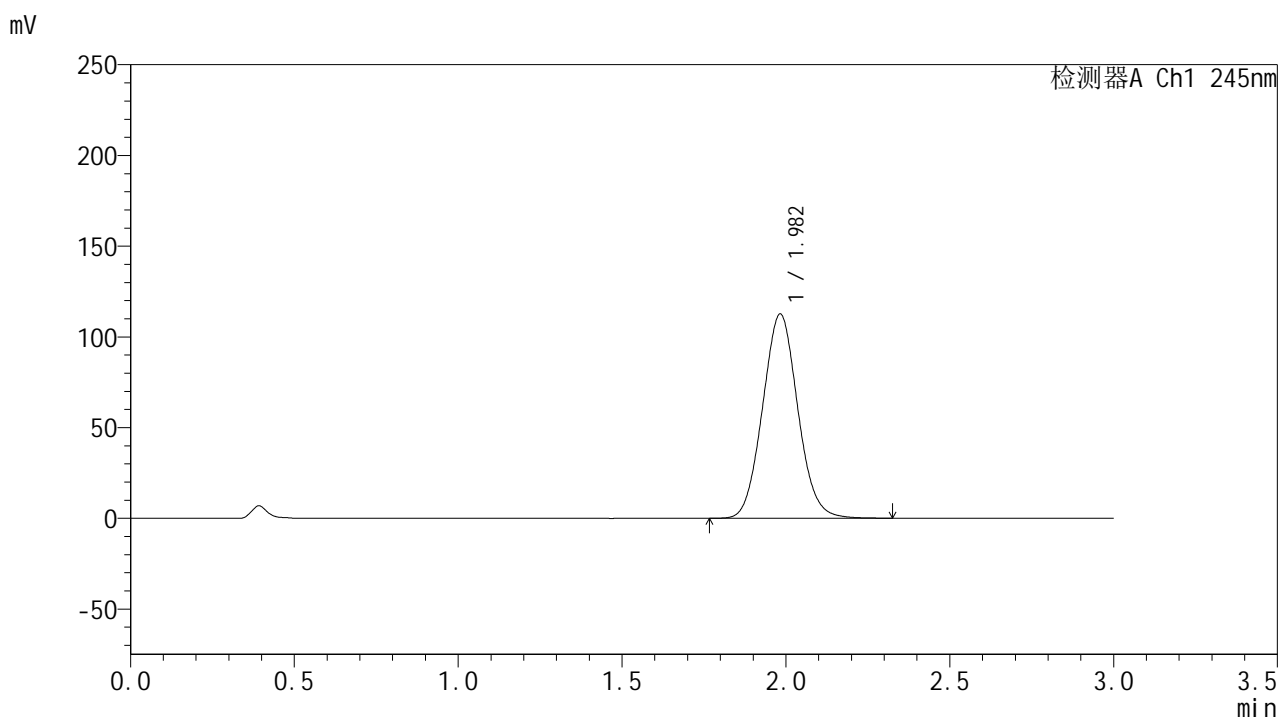
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	823207	100.000	109846	1618	1.064	--
总计		823207	100.000	109846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1839-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

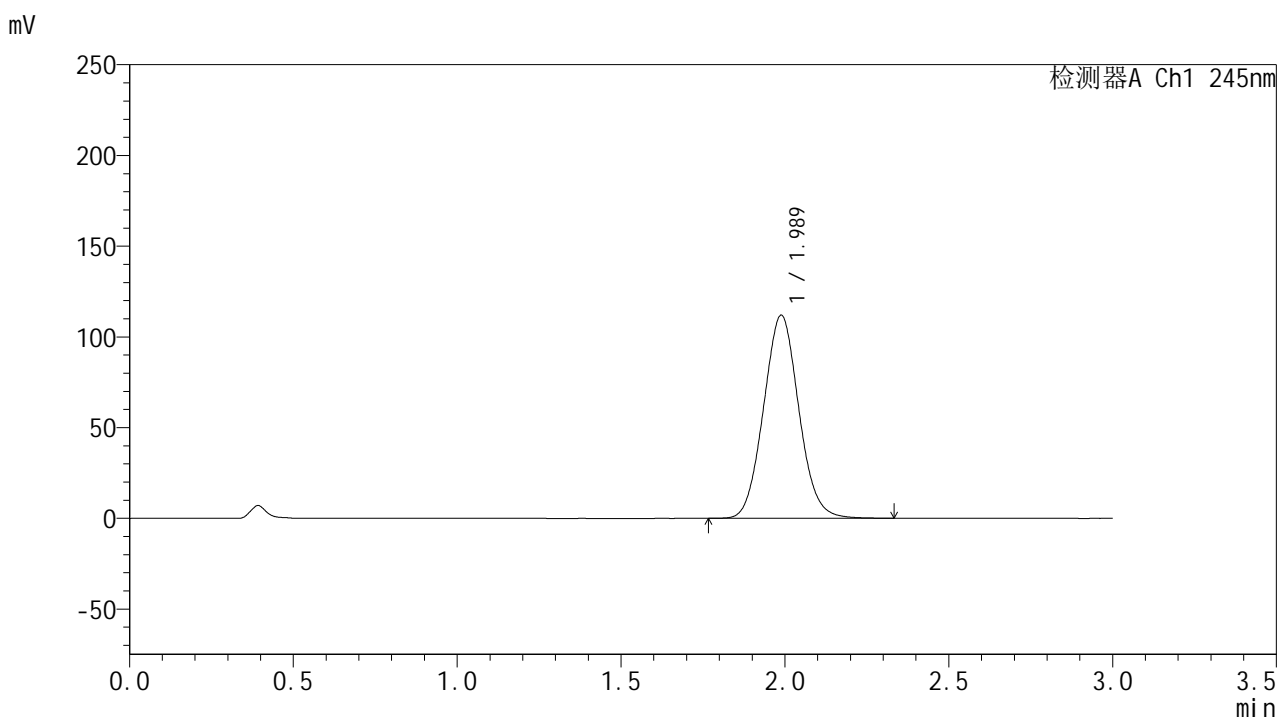
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	841409	100.000	112484	1619	1.066	--
总计		841409	100.000	112484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1840-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

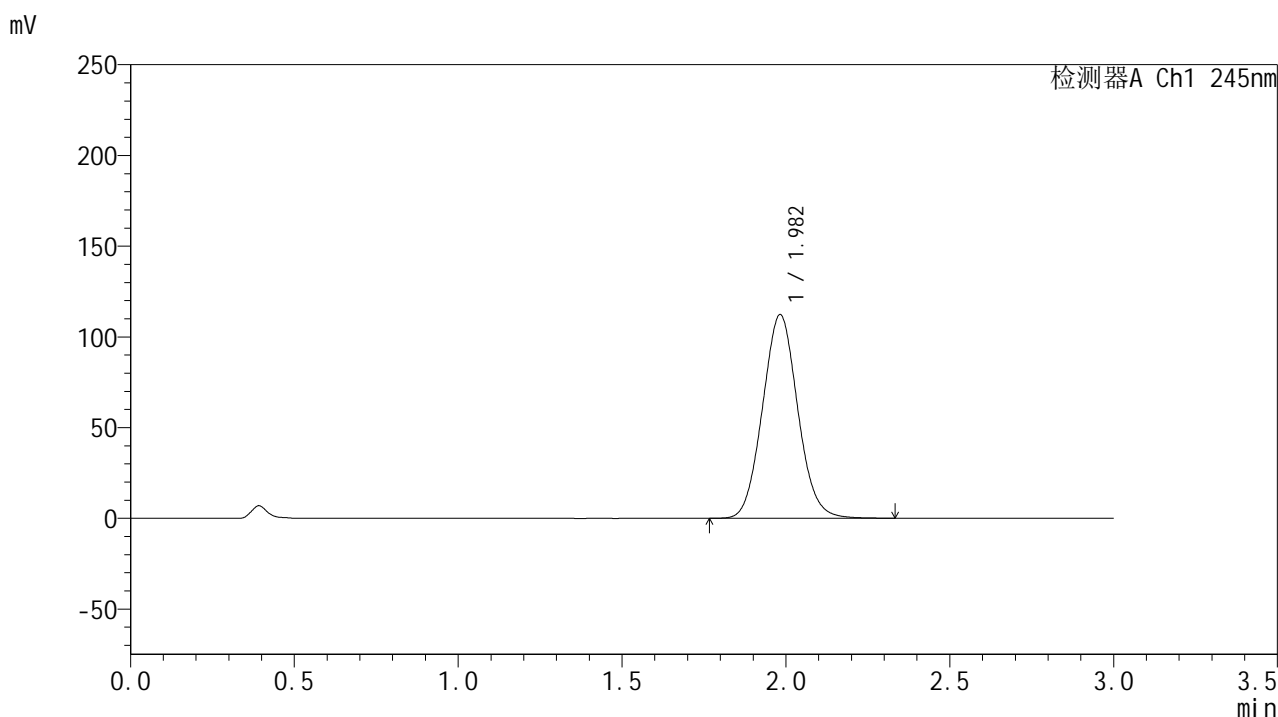
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	838476	100.000	111986	1621	1.065	--
总计		838476	100.000	111986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1841-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

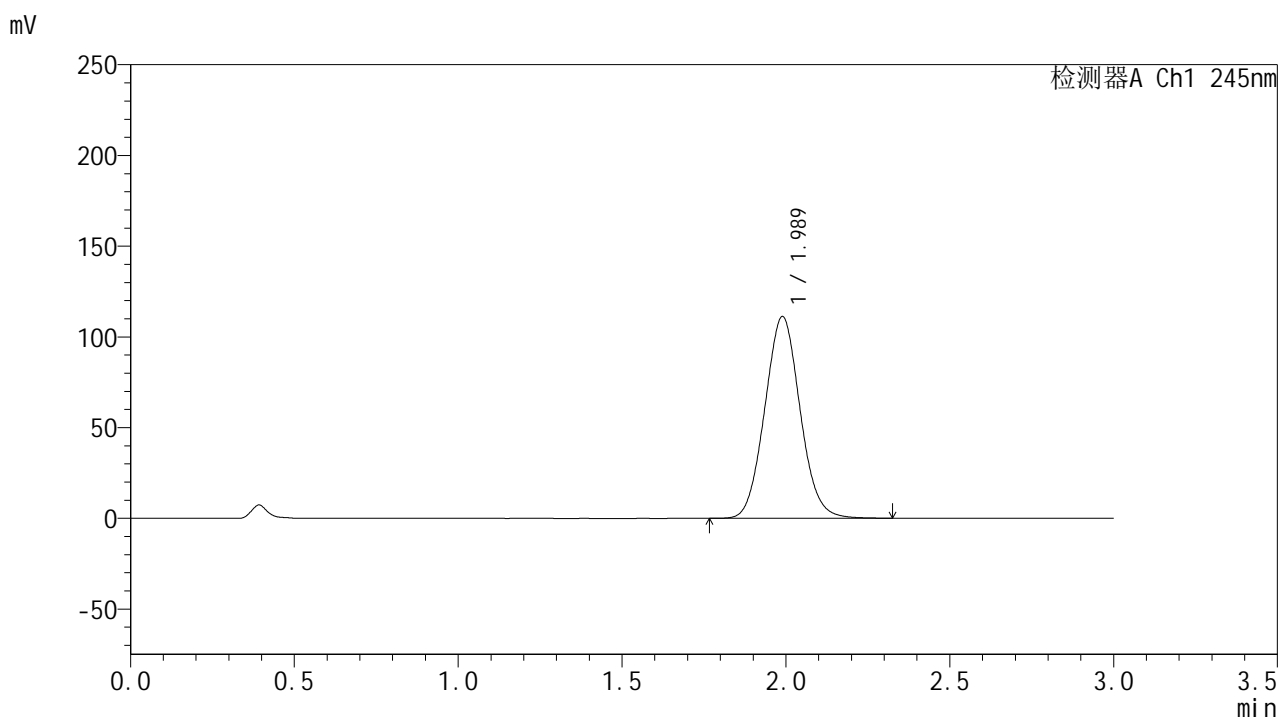
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	839785	100.000	112149	1614	1.066	--
总计		839785	100.000	112149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1842-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

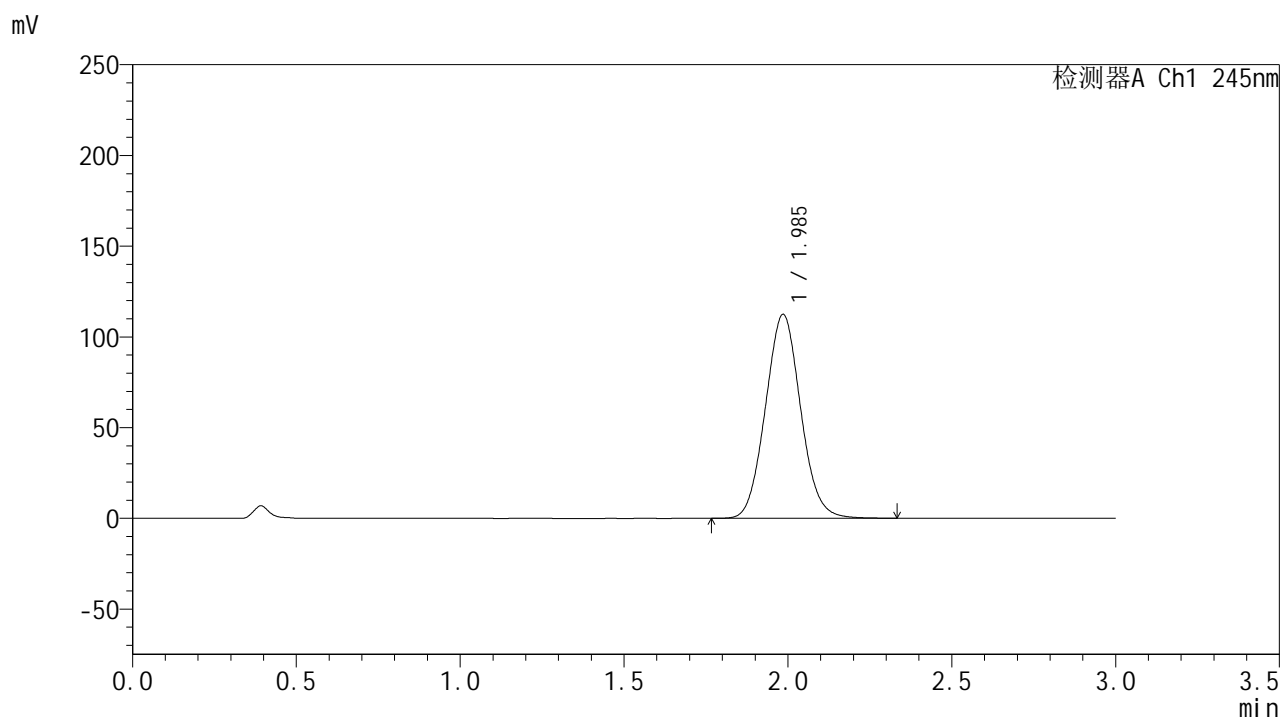
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	833475	100.000	111233	1619	1.064	--
总计		833475	100.000	111233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1843-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

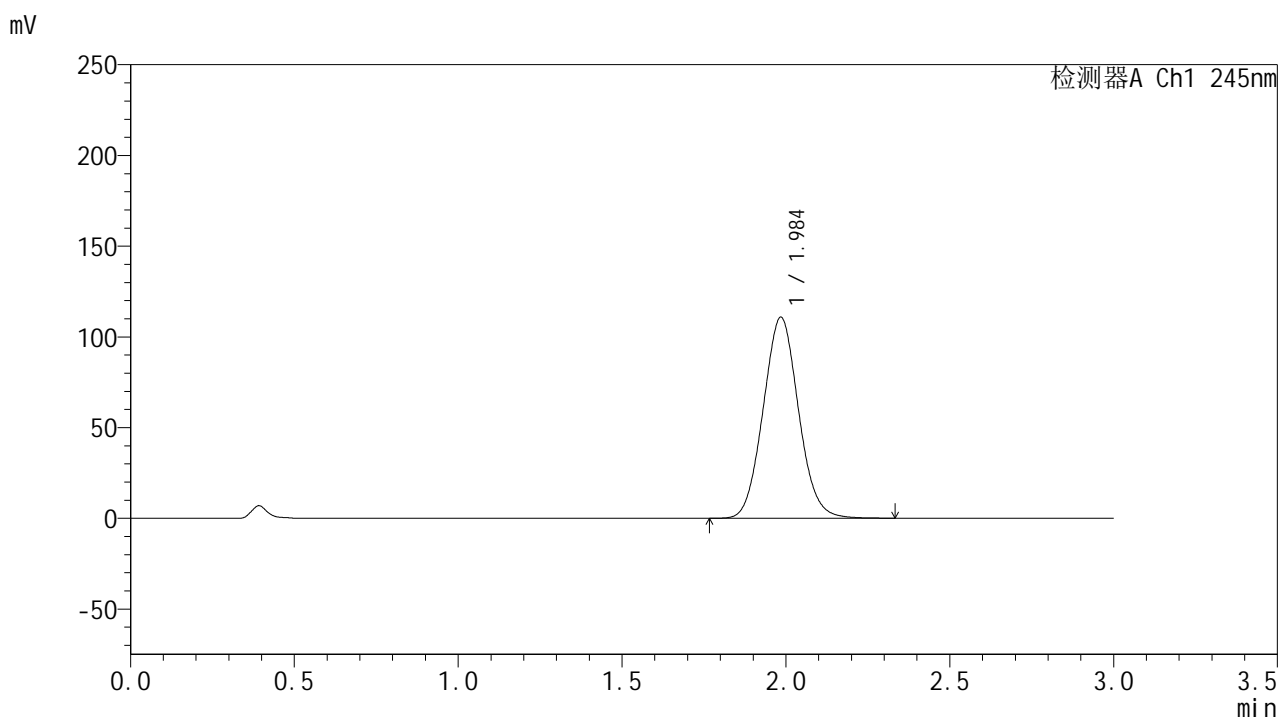
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	840316	100.000	112186	1622	1.064	--
总计		840316	100.000	112186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1844-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

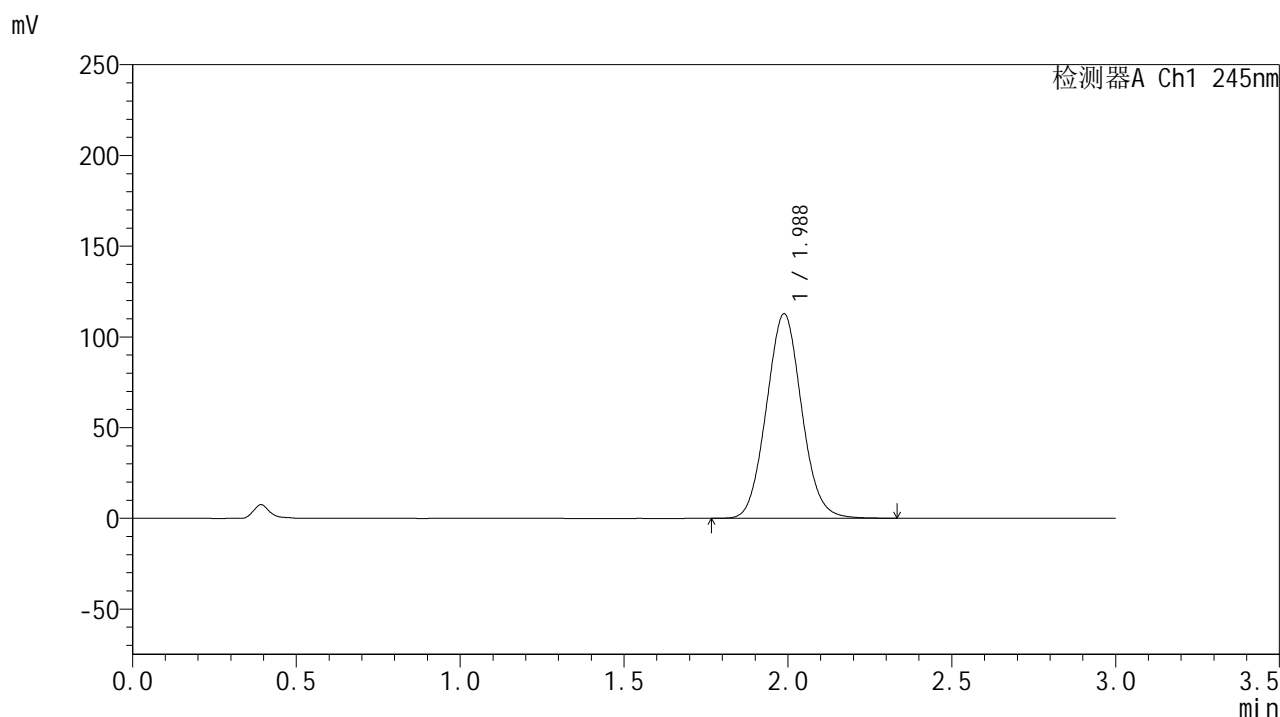
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	831333	100.000	110430	1607	1.066	--
总计		831333	100.000	110430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1845-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

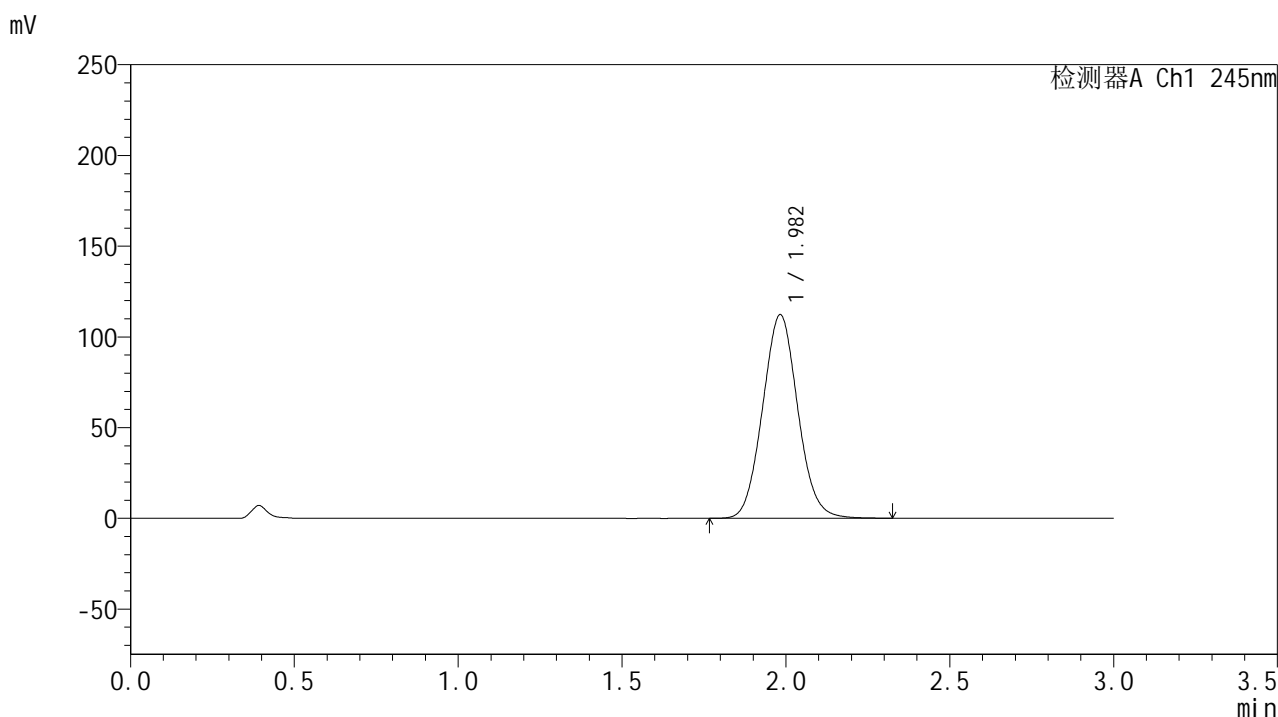
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	843684	100.000	112755	1622	1.065	--
总计		843684	100.000	112755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1846-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

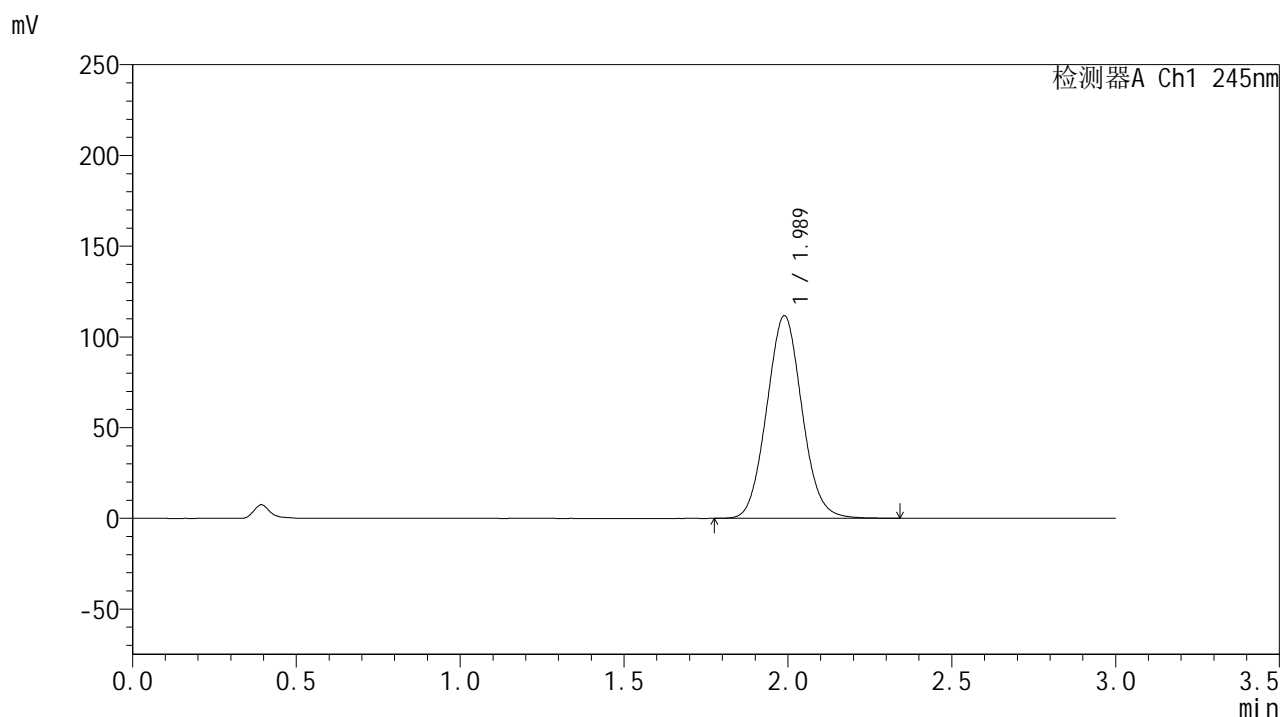
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	838395	100.000	112091	1619	1.065	--
总计		838395	100.000	112091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1847-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

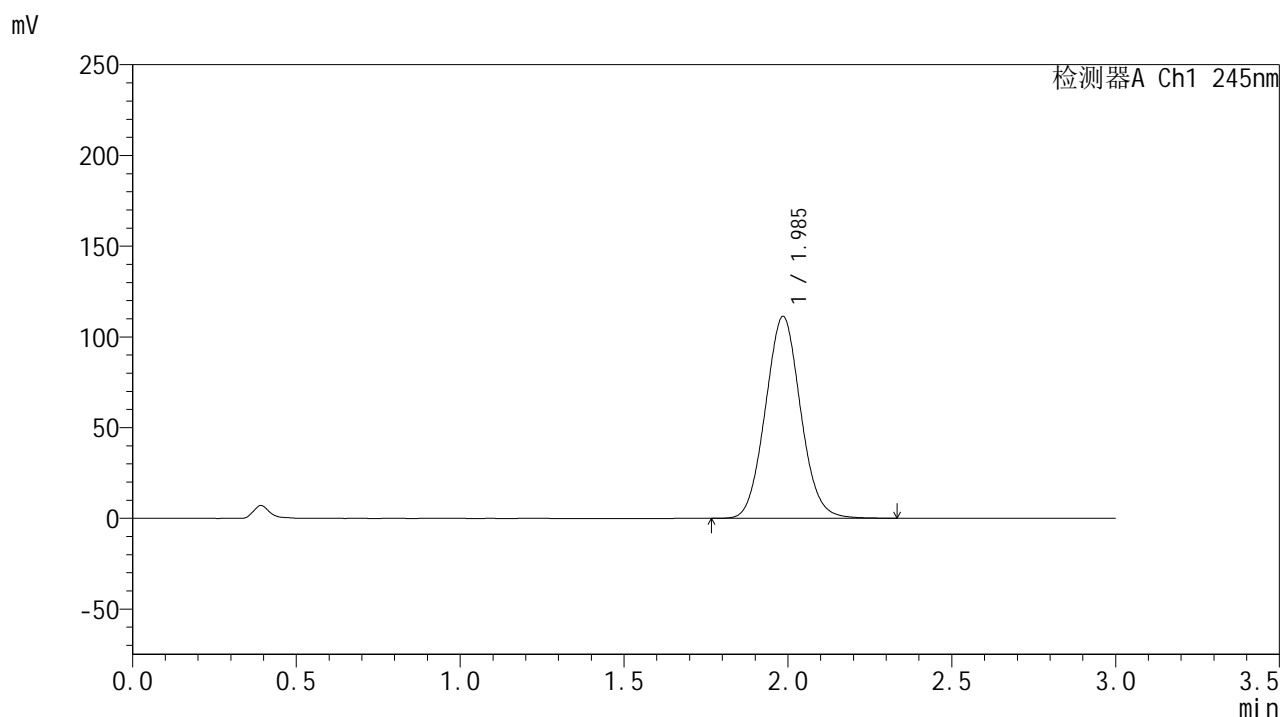
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	836903	100.000	111689	1621	1.065	--
总计		836903	100.000	111689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1848-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

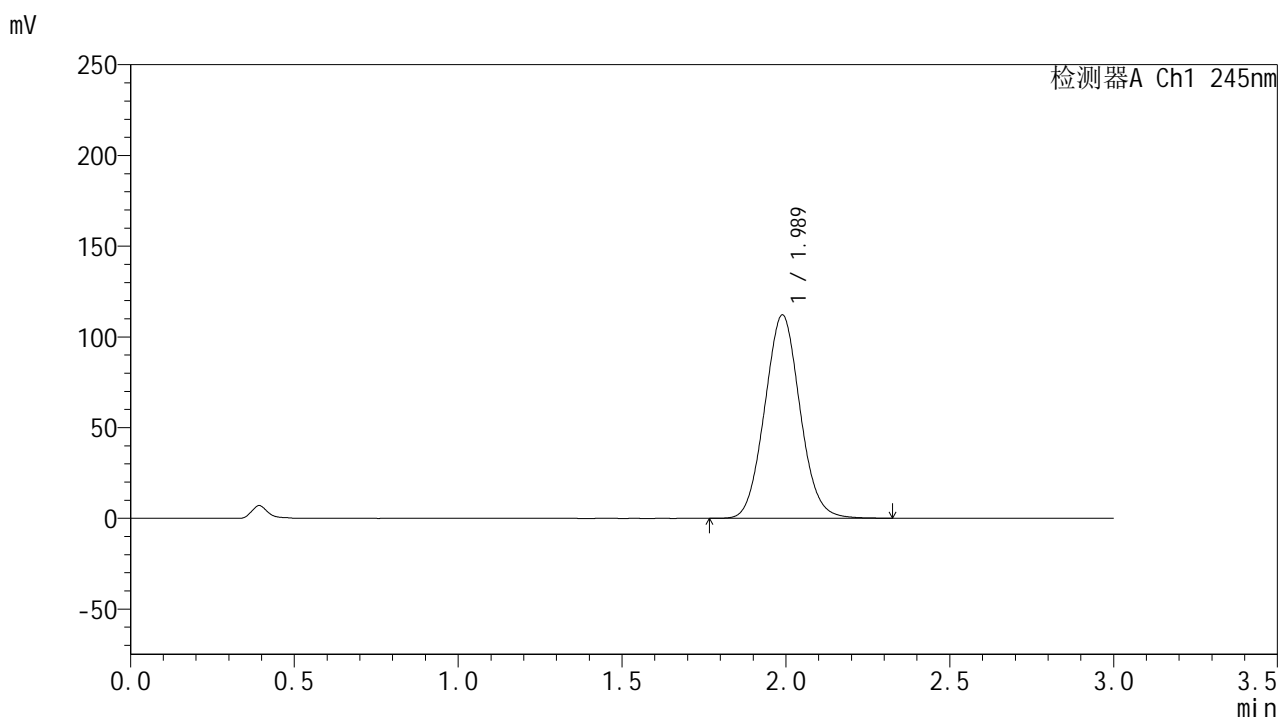
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	832126	100.000	110995	1619	1.064	--
总计		832126	100.000	110995			

图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1849-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

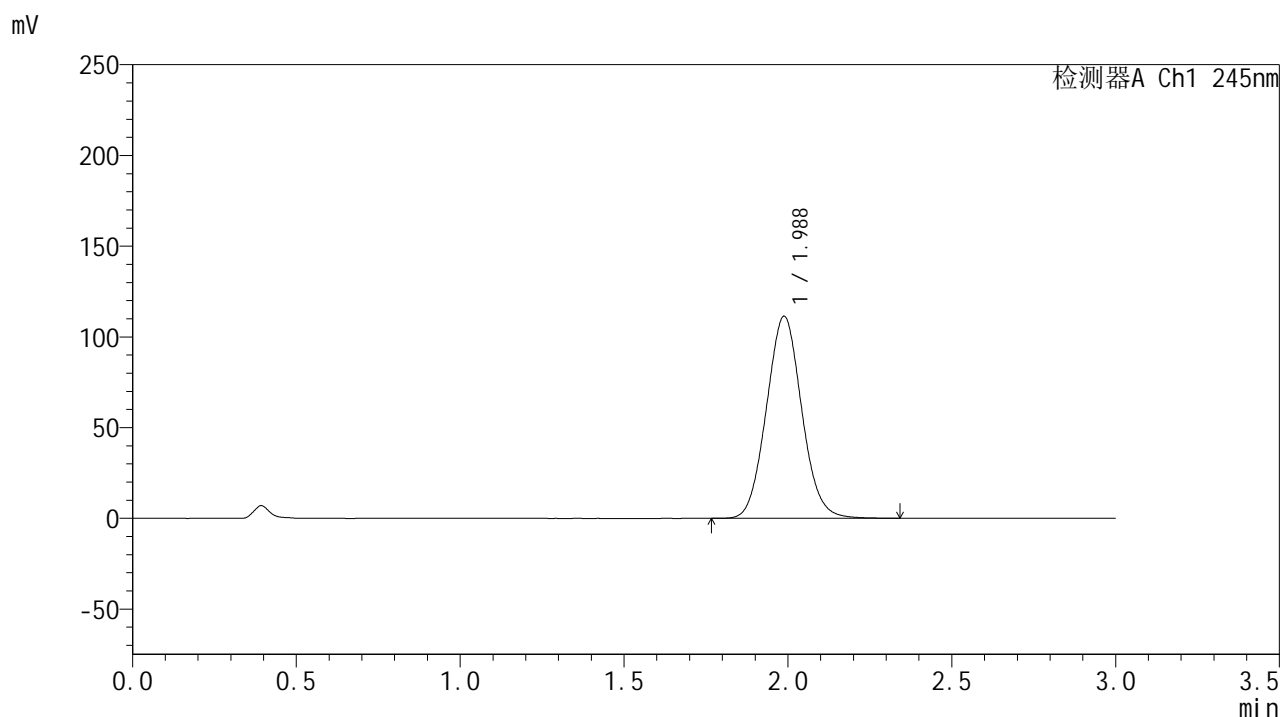
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	840948	100.000	112121	1616	1.064	--
总计		840948	100.000	112121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1850-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

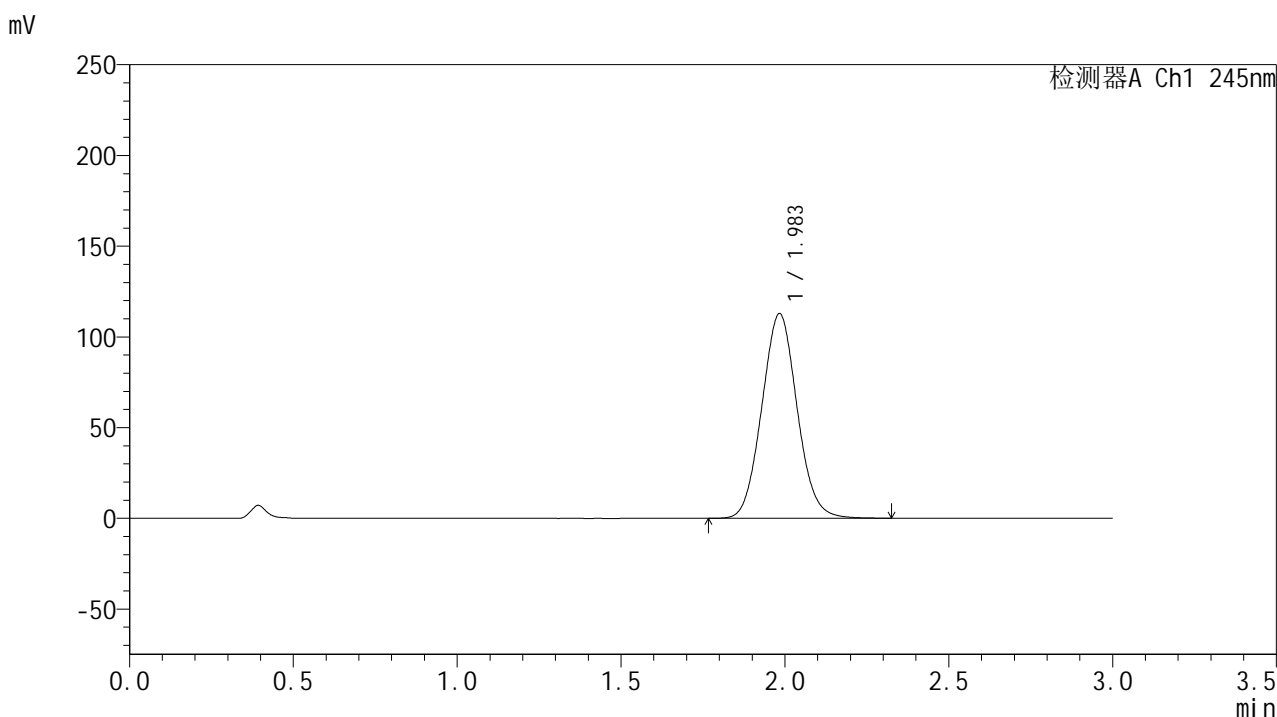
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	835339	100.000	111383	1614	1.064	--
总计		835339	100.000	111383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1851-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

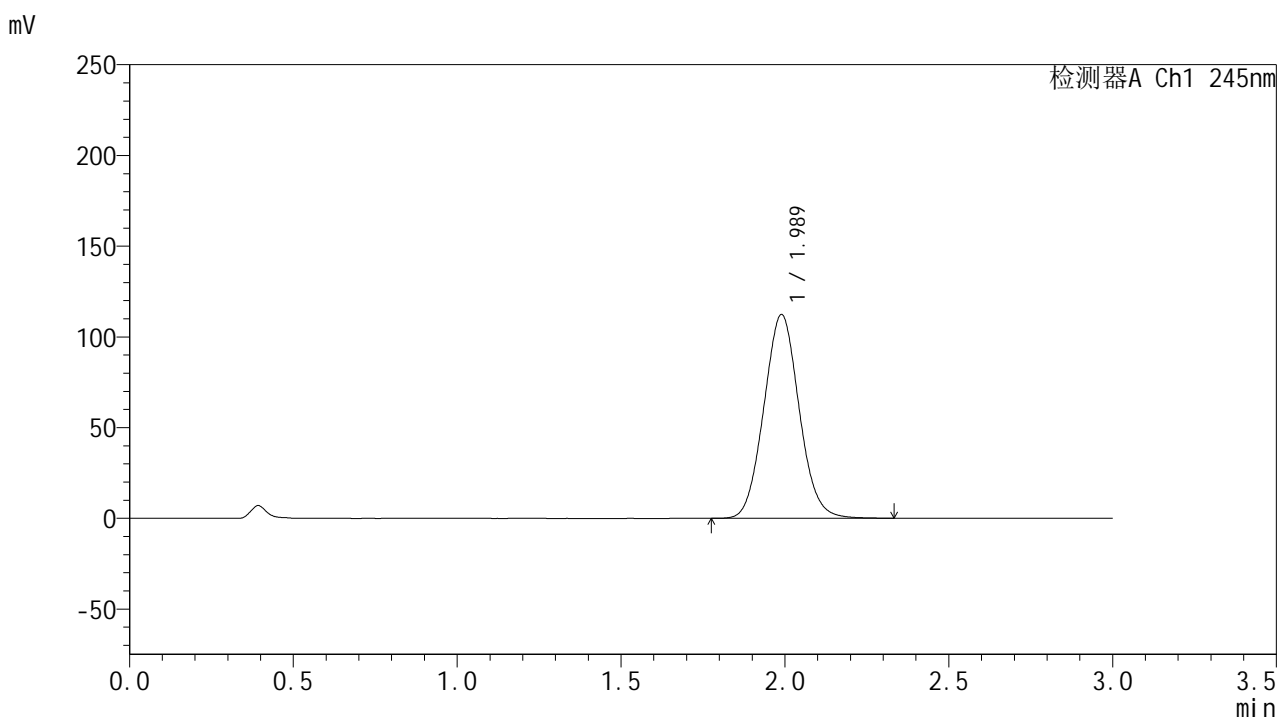
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	845755	100.000	112574	1607	1.064	--
总计		845755	100.000	112574			

图214 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1852-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

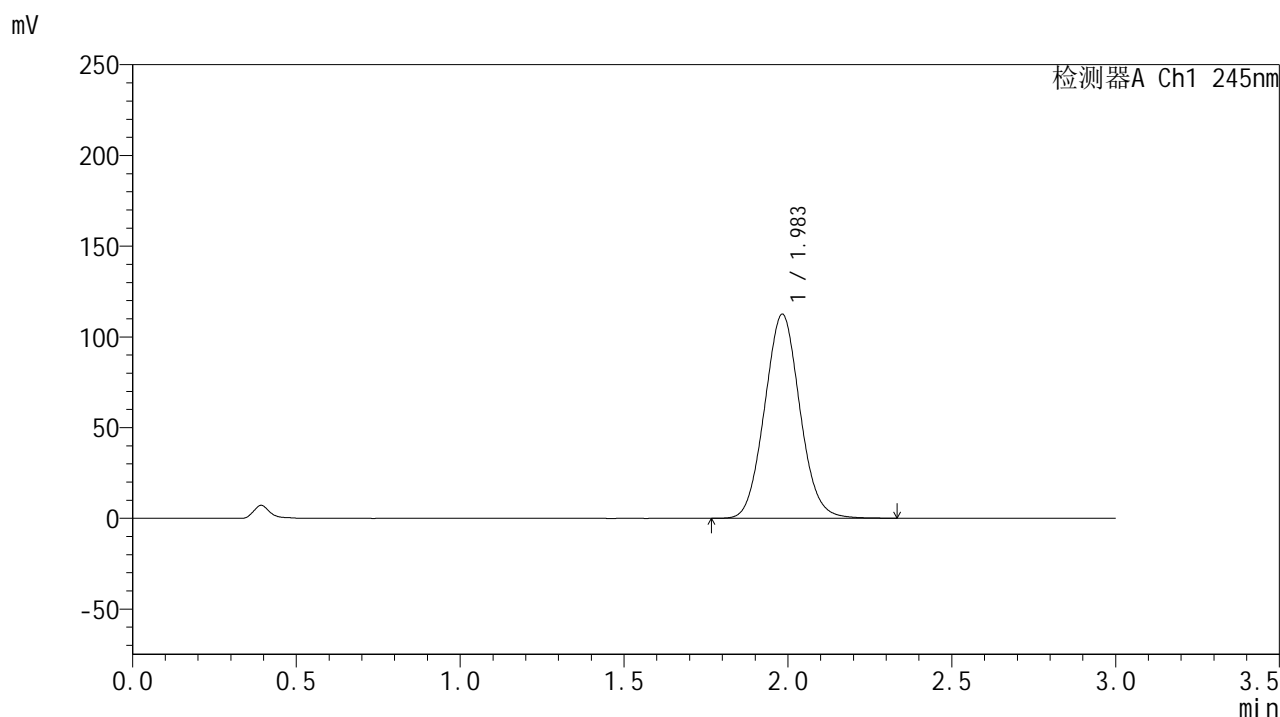
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	841992	100.000	112323	1619	1.064	--
总计		841992	100.000	112323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1853-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

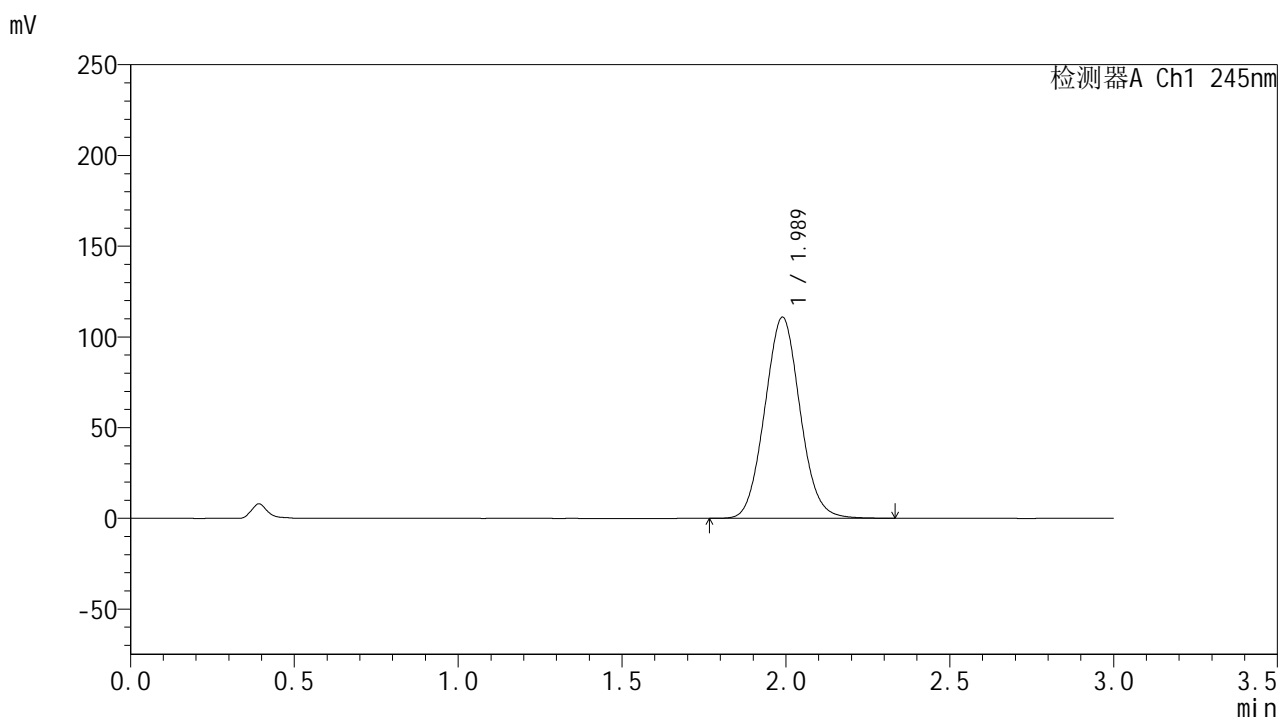
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	842623	100.000	112370	1611	1.064	--
总计		842623	100.000	112370			

图216 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1854-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

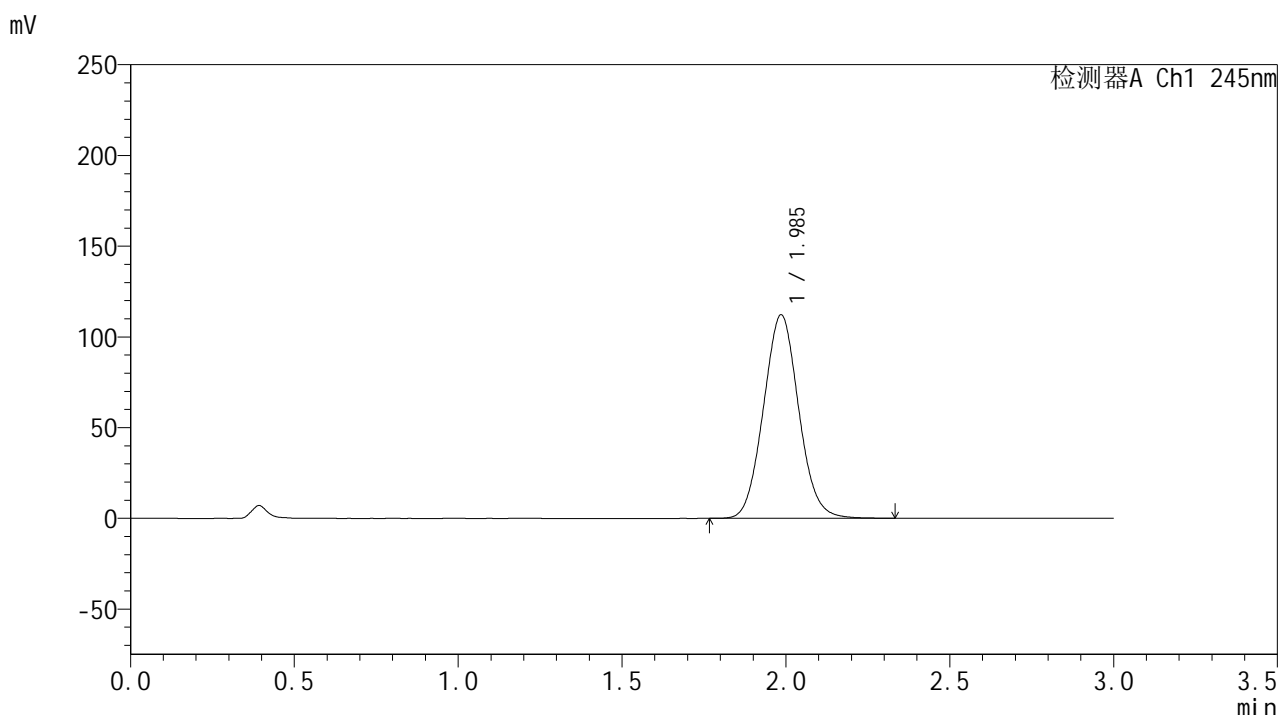
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	831373	100.000	110870	1616	1.063	--
总计		831373	100.000	110870			

<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 - 0-75/25-1855-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

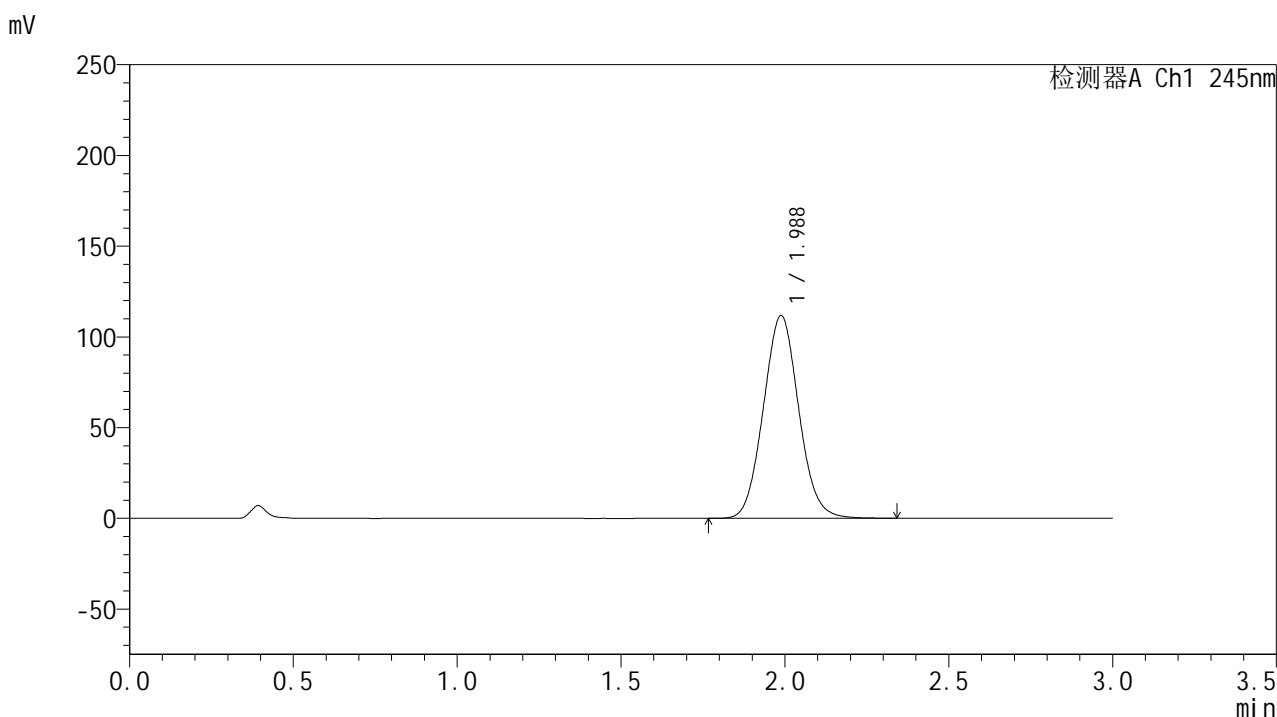
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	838833	100.000	111967	1620	1.063	--
总计		838833	100.000	111967			

图218 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1856-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

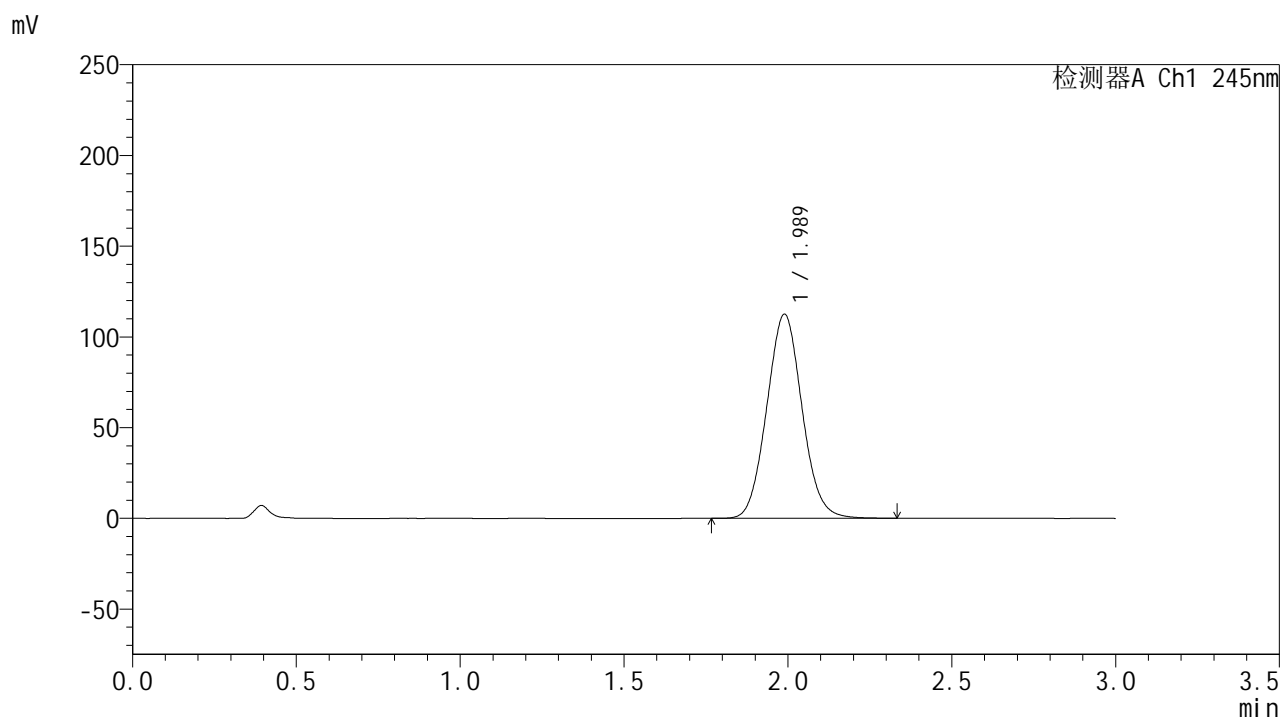
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	839737	100.000	111814	1610	1.065	--
总计		839737	100.000	111814			

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05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 - 0-75/25-1857-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

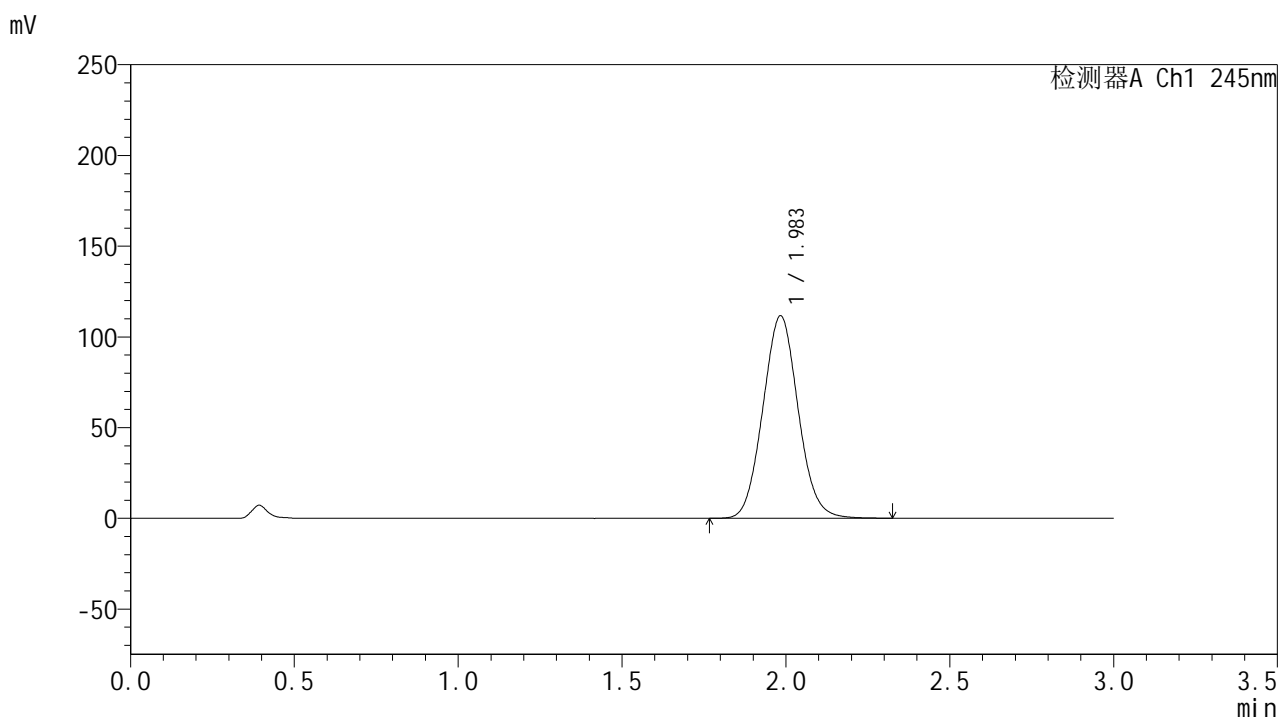
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	843394	100.000	112539	1618	1.064	--
总计		843394	100.000	112539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1858-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

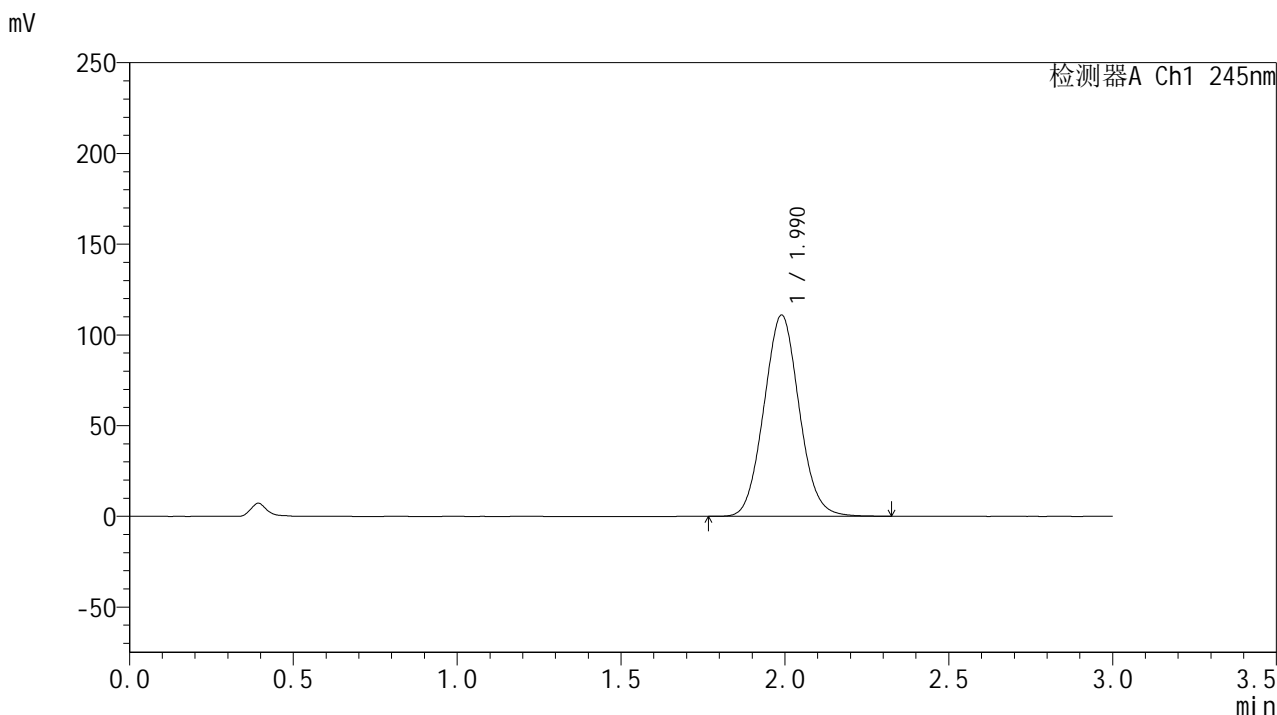
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	836173	100.000	111308	1609	1.065	--
总计		836173	100.000	111308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1859-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

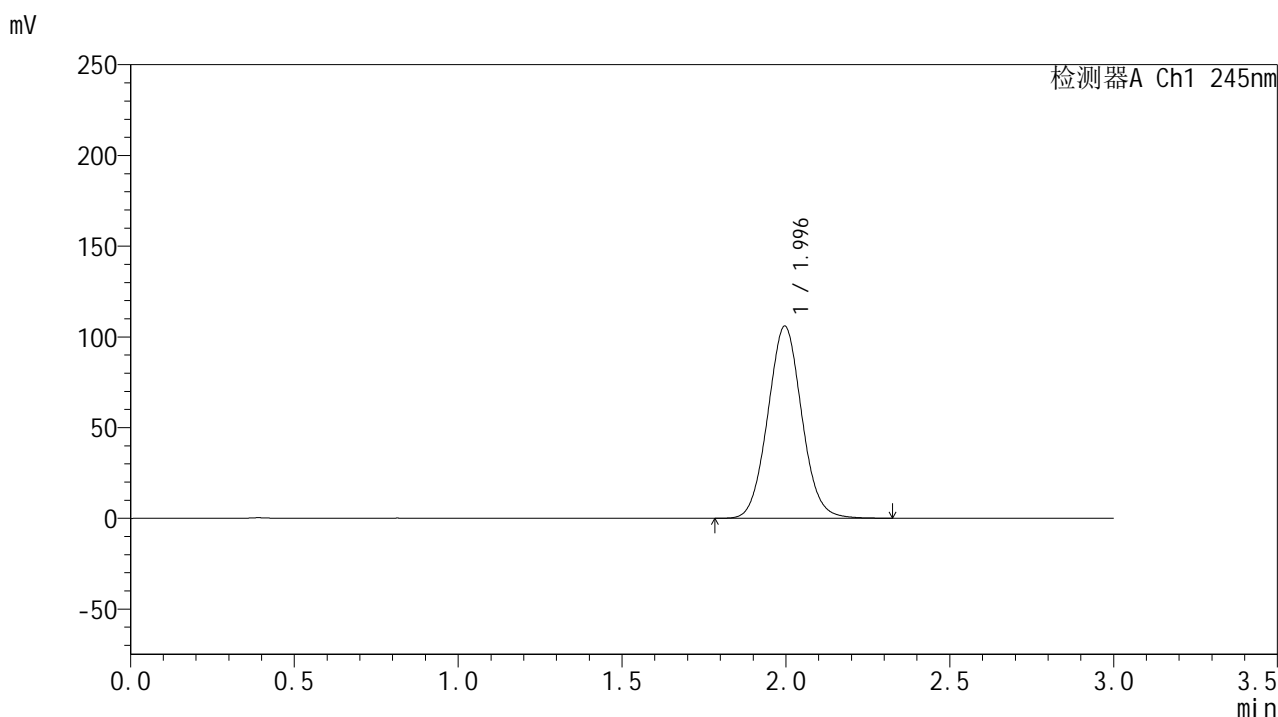
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	830710	100.000	110924	1622	1.064	--
总计		830710	100.000	110924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1860-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

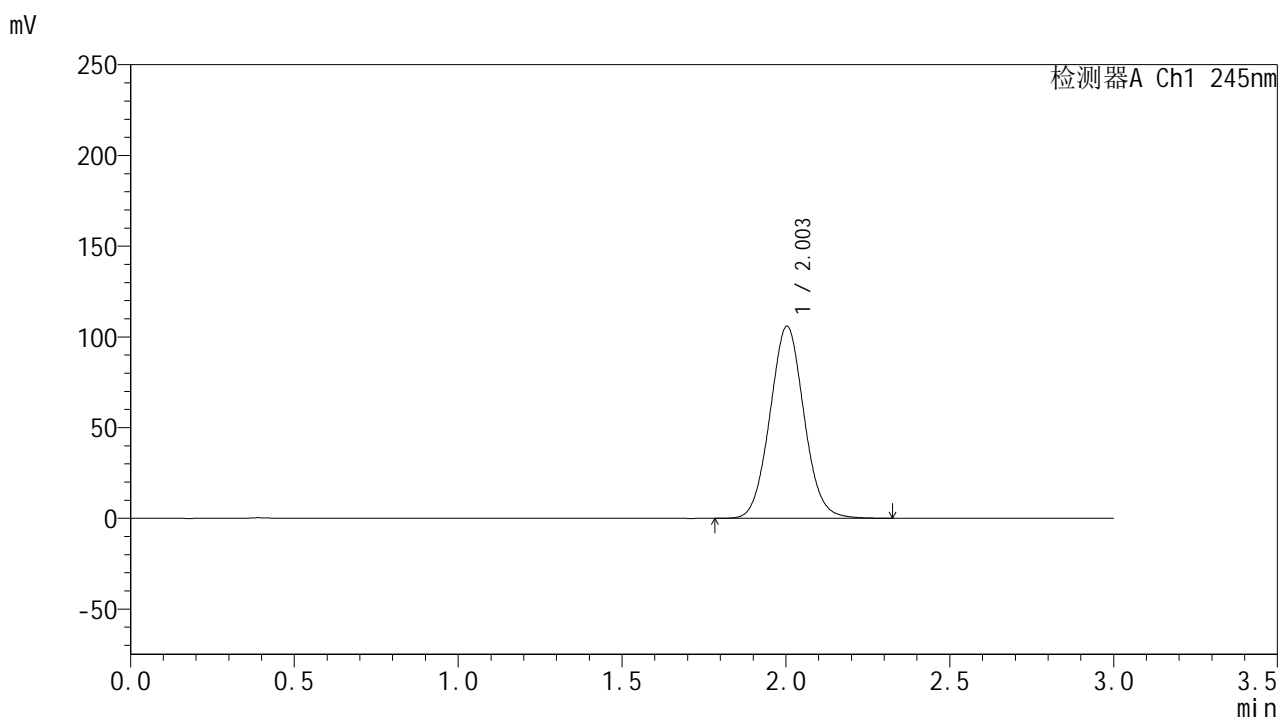
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	764059	100.000	105941	1776	1.056	--
总计		764059	100.000	105941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1861-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	765438	100.000	105838	1781	1.056	--
总计		765438	100.000	105838			

图224 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH1.05介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2